



Árjegyzék

Érvényes: 2024.04.29-től

AUSTROTHERM
Hőszigetelés

2024/1



Jelen kiadvány érvénybelépésével (2024.04.29.) az 'Austrotherm Árjegyzék 2023/2' hatályát veszíti.

Az aktuális kiadvány letölthető a QR kód beolvasásával vagy az Austrotherm honlapról az alábbi linken: <https://www.austrotherm.hu/letoltesek/arjegyzek-szallitasi-feltetelek>

www.austrotherm.hu

... hogy ne futkosson a házán a hideg!



1 Magastető (szarufák felett)

Manzárd, Manzárd GRAFIT®

2 Padlásfödém

Padlap, AT-N100, GRAFIT® 100, GO Office

3 Lapostető

AT-N100, AT-N150, AT-N200, GRAFIT® 100, GRAFIT® 150, Austrotherm XPS®, Lejtésképzés, lejtéskorrekció

4 Homlokzat

AT-H80, GRAFIT® 80, GRAFIT REFLEX®, AT-HR

5 Lábazat

Expert® Fix, Austrotherm XPS® TOP P, Plus P, Premium P

6 Lépéshang-szigetelés

Austrotherm Trittschallrolle, AT-L2, AT-L4, AT-L5, GRAFIT® L4, GRAFIT® L5

7 Hőhidak

Expert® Fix, Austrotherm XPS® TOP P, Plus P, Premium P, Koszorú hőszigetelő elem

8 Pincefal

Austrotherm XPS® TOP 30

9 Talajon fekvő padló

AT-N100, GRAFIT® 100, AT-N150, GRAFIT® 150, AT-N200, Expert® Fix, Austrotherm XPS®, Padlófűtés rendszerlemez

10 Vizes helyiségek

AUSTROTHERM UNIPLATTE®, AUSTROTHERM UNIPLATTE® kádelem, AUSTROTHERM UNIPLATTE® L-/U-elem



lábazat hőszigetelés



talajon fekvő padló hőszigetelés (fordított rétegben)



lépéshang-szigetelés



padló hőszigetelés lépéshang szigetelés



homlokzat hőszigetelés



hőhidak hőszigetelés



padlás hőszigetelés



magastető hőszigetelés



lapostető hőszigetelés

Borítón: Megújult a győri kekszgyár egykori raktárépülete. A Széchenyi István Egyetem Tudományos és Innovációs Parkjának első ütemét 2023 novemberében adták át. Az épület felsőoktatási tehetséggondozásnak és vállalkozásoknak is teret ad, átjárhatóságot biztosít az ipar, a kutatás és a felsőoktatás között. Mindezt kimagasló színvonalú környezetben, ahol a minőséghez az Austrotherm hőszigetelő lemezei is hozzájárulnak.

Austrotherm GRAFIT®

| | |
|-----------------|---|
| GRAFIT REFLEX® | 4 |
| GRAFIT® 80 | 4 |
| GRAFIT® 100 | 5 |
| GRAFIT® 150 | 5 |
| GRAFIT® L4 | 6 |
| GRAFIT® L5 | 6 |
| Manzárd GRAFIT® | 7 |

Austrotherm EPS

| | |
|-------------------------------|----|
| AT-H80 | 8 |
| AT-HR | 8 |
| AT-N30 | 9 |
| AT-N70 | 9 |
| AT-N100 | 10 |
| AT-N150 | 10 |
| AT-N200 | 11 |
| AT-L2 | 11 |
| AT-L4 | 12 |
| AT-L5 | 12 |
| Austrotherm Trittschallrolle | 13 |
| GO Office | 14 |
| Padlap | 14 |
| Manzárd | 14 |
| Íves homlokzati elem | 15 |
| Oszlop hőszigetelő elem | 15 |
| AT-LK Lejtésképzés | 16 |
| AT-LKR Lejtéskorrekció | 16 |
| AT-ÉK Ékelem | 16 |
| Koszorú hőszigetelő elem | 17 |
| AT-KA Könnyűbeton adalékanyag | 17 |
| EPS Gyöngy | 17 |
| Egyedi vágott elemek | 18 |
| GeoBLOCK® | 18 |

Formahabosított termékek

| | |
|--------------------------|----|
| EXPERT® Fix | 19 |
| EXPERT® Drén | 20 |
| Padlófűtés rendszerlemez | 20 |

Austrotherm XPS®

| | |
|--------------------------------|----|
| AUSTROTHERM XPS® Premium 30 SF | 21 |
| AUSTROTHERM XPS® Premium P | 21 |
| AUSTROTHERM XPS® Plus 30 SF | 22 |
| AUSTROTHERM XPS® Plus P | 22 |
| Austrotherm Universalplatte | 23 |
| AUSTROTHERM XPS® TOP 30 GK | 24 |
| AUSTROTHERM XPS® TOP 30 TB SF | 25 |
| AUSTROTHERM XPS® TOP P TB GK | 26 |
| AUSTROTHERM XPS® TOP 50 TB SF | 27 |
| AUSTROTHERM XPS® TOP 70 TB SF | 28 |

Austrotherm Uniplatte®

| | |
|----------------------------------|----|
| AUSTROTHERM UNIPLATTE® | 29 |
| AUSTROTHERM UNIPLATTE® kádelem | 30 |
| AUSTROTHERM UNIPLATTE® L-/U-elem | 31 |

Kiegészítő termékek

| | |
|-------------------------------|----|
| PE Peremszigetelő sáv | 34 |
| Polietilén fólia | 34 |
| Alkáliálló üvegháló | 34 |
| Fischer Termoz PN | 35 |
| Fischer Termoz CN | 35 |
| Fischer termoz SV II ecotwist | 35 |
| Rögzítőcsavar | 35 |
| Soudal Purocol ragasztó | 35 |
| Soudatherm ragasztó | 35 |

Alkalmazás

| | |
|--|-------|
| EPS termékek alkalmazása az MSZ 7573 szerint | 36-37 |
| EPS műszaki adatok | 38-39 |
| XPS műszaki adatok | 40-41 |
| XPS termékek alkalmazása az MSZ 7574 szerint | 42-43 |

Értékesítés

| | |
|-----------------------------------|----|
| Területi képviselők | 44 |
| Vevőszolgálat, alkalmazástechnika | 45 |

GRAFIT REFLEX®



Termékosztály: EPS 80
Hővezetési tényező
(közölt érték): 0,031 W/mK
Ismertetőjel: 1 piros festéksáv
Táblaméret: 1000 x 500 mm

Termék előnyök:

- ▶ Kimagasló energiatakarékosság
- ▶ Állványháló nélkül is alkalmazható
- ▶ Alacsonyabb járulékos költségek
- ▶ Passzív házakra különösen jól használható



Fokozott hőszigetelő
képesség



Ökológiailag
kedvező



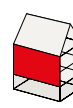
Fényvisszaverő
réteggel



Nedvességre
nem érzékeny

AUSTROTHERM homlokzati hőszigetelő lemez

Különleges hőszigetelő képességű, szürke színű expandált polisztirol keményhab hőszigetelő lemez, fényvisszaverő réteggel.



| EAN-Nr. 599954232.... | Vastagság (mm) | m ² / csomag | db/ csomag | Ár Ft/m ² (nettó) | Ár Ft/m ² (bruttó) |
|--------------------------|-------------------|----------------------------|---------------|---------------------------------|----------------------------------|
| 2112 | 60 | 4 | 8 | 2 810,- | 3 569,- |
| 2129 | 80 | 3 | 6 | 3 630,- | 4 610,- |
| 1986 | 100 | 2,5 | 5 | 4 450,- | 5 652,- |
| 1993 | 120 | 2 | 4 | 5 270,- | 6 693,- |
| 2006 | 140 | 1,5 | 3 | 6 090,- | 7 734,- |
| 2013 | 150 | 1,5 | 3 | 6 500,- | 8 255,- |
| 2020 | 160 | 1,5 | 3 | 6 910,- | 8 776,- |
| 2037 | 180 | 1 | 2 | 7 730,- | 9 817,- |
| 2044 | 200 | 1 | 2 | 8 550,- | 10 859,- |
| 2051 | 220* | 1 | 2 | 9 370,- | 11 900,- |
| 2068 | 240* | 1 | 2 | 10 190,- | 12 941,- |
| 2075 | 250* | 1 | 2 | 10 600,- | 13 462,- |
| 2082 | 260* | 0,5 | 1 | 11 010,- | 13 983,- |
| 2099 | 280* | 0,5 | 1 | 11 830,- | 15 024,- |
| 2105 | 300* | 0,5 | 1 | 12 650,- | 16 066,- |

*Szállítási határidő: egyeztetés szerint

GRAFIT® 80



Termékosztály: EPS 80
Hővezetési tényező
(közölt érték): 0,031 W/mK
Ismertetőjel: 1 piros festéksáv
Táblaméret: 1000 x 500 mm

Termék előnyök:

- ▶ Kimagasló energiatakarékosság
- ▶ Alacsonyabb járulékos költségek
- ▶ A nyílászárók környezetének kialakítása egyszerű
- ▶ Passzív házakra különösen jól használható



Fokozott hőszigetelő
képesség



Ökológiailag
kedvező



Nedvességre
nem érzékeny

AUSTROTHERM homlokzati hőszigetelő lemez

Fokozott hőszigetelő képességű, szürke színű expandált polisztirol keményhab hőszigetelő lemez.



| EAN-Nr. 599954232.... | Vastagság (mm) | m ² / csomag | db/ csomag | Ár Ft/m ² (nettó) | Ár Ft/m ² (bruttó) |
|--------------------------|-------------------|----------------------------|---------------|---------------------------------|----------------------------------|
| 1856 | 20 | 12 | 24 | 820,- | 1 041,- |
| 1924 | 30 | 8 | 16 | 1 230,- | 1 562,- |
| 1948 | 40 | 6 | 12 | 1 640,- | 2 083,- |
| 1955 | 50 | 5 | 10 | 2 050,- | 2 604,- |
| 1962 | 60* | 4 | 8 | 2 460,- | 3 124,- |
| 1979 | 80* | 3 | 6 | 3 280,- | 4 166,- |
| 1795 | 100* | 2,5 | 5 | 4 100,- | 5 207,- |
| 1801 | 120* | 2 | 4 | 4 920,- | 6 248,- |
| 1818 | 140* | 1,5 | 3 | 5 740,- | 7 290,- |
| 1825 | 150* | 1,5 | 3 | 6 150,- | 7 811,- |
| 1832 | 160* | 1,5 | 3 | 6 560,- | 8 331,- |
| 1849 | 180* | 1 | 2 | 7 380,- | 9 373,- |
| 1863 | 200* | 1 | 2 | 8 200,- | 10 414,- |
| 1870 | 220* | 1 | 2 | 9 020,- | 11 455,- |
| 1887 | 240* | 1 | 2 | 9 840,- | 12 497,- |
| 1894 | 250* | 1 | 2 | 10 250,- | 13 018,- |
| 1900 | 260* | 0,5 | 1 | 10 660,- | 13 538,- |
| 1917 | 280* | 0,5 | 1 | 11 480,- | 14 580,- |
| 1931 | 300* | 0,5 | 1 | 12 300,- | 15 621,- |

*Szállítási határidő: egyeztetés szerint

GRAFIT® 100



Termékosztály: EPS 100
Hővezetési tényező
(közölt érték): 0,030 W/mK
Ismertetőjel: 1 sárga festéksáv
Táblaméret: 1000 x 500 mm

Termék előnyök:

- ▶ Kimagasló energiatakarékosság
- ▶ Kisebb szerkezet vastagság
- ▶ Passzívházakra különösen jól használható



Terhelhető



Ökológiailag kedvező



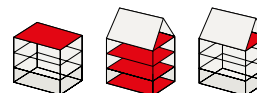
Fokozott hőszigetelő képesség



Nedvességre nem érzékeny

AUSTROTHERM terhelhető hőszigetelő lemez

Fokozott hőszigetelő képességű normál terhelésnek igénybe vehető polisztirol keményhab hőszigetelő lemez



| EAN-Nr. 599954232.... | Vastagság (mm) | m ² / csomag | db/ csomag | Ár Ft/m ² (nettó) | Ár Ft/m ² (bruttó) |
|--------------------------|-------------------|----------------------------|---------------|---------------------------------|----------------------------------|
| 1078 | 20 | 12 | 24 | 940,- | 1 194,- |
| 1092 | 30 | 8 | 16 | 1 410,- | 1 791,- |
| 1108 | 40 | 6 | 12 | 1 880,- | 2 388,- |
| 1115 | 50 | 5 | 10 | 2 350,- | 2 985,- |
| 1122 | 60* | 4 | 8 | 2 820,- | 3 581,- |
| 1139 | 80* | 3 | 6 | 3 760,- | 4 775,- |
| 1016 | 100* | 2,5 | 5 | 4 700,- | 5 969,- |
| 1023 | 120* | 2 | 4 | 5 640,- | 7 163,- |
| 1030 | 140* | 1,5 | 3 | 6 580,- | 8 357,- |
| 1047 | 150* | 1,5 | 3 | 7 050,- | 8 954,- |
| 1054 | 160* | 1,5 | 3 | 7 520,- | 9 550,- |
| 1061 | 180* | 1 | 2 | 8 460,- | 10 744,- |
| 1085 | 200* | 1 | 2 | 9 400,- | 11 938,- |

*Szállítási határidő: egyeztetés szerint

GRAFIT® 150



Termékosztály: EPS 150
Hővezetési tényező
(közölt érték): 0,030 W/mK
Ismertetőjel: 1 fekete festéksáv
Táblaméret: 1000 x 500 mm

Termék előnyök:

- ▶ Kimagasló energiatakarékosság
- ▶ Kisebb szerkezet vastagság
- ▶ Passzívházakra különösen jól használható



Terhelhető



Ökológiailag kedvező



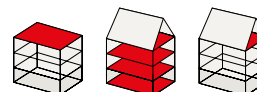
Fokozott hőszigetelő képesség



Nedvességre nem érzékeny

AUSTROTHERM terhelhető hőszigetelő lemez

Fokozott hőszigetelő képességű nagy terhelésre igénybe vehető polisztirol keményhab hőszigetelő lemez



| EAN-Nr. 599954232.... | Vastagság (mm) | m ² / csomag | db/ csomag | Ár Ft/m ² (nettó) | Ár Ft/m ² (bruttó) |
|--------------------------|-------------------|----------------------------|---------------|---------------------------------|----------------------------------|
| 1467 | 20* | 12 | 24 | 1 100,- | 1 397,- |
| 1481 | 30* | 8 | 16 | 1 650,- | 2 096,- |
| 1498 | 40* | 6 | 12 | 2 200,- | 2 794,- |
| 1504 | 50* | 5 | 10 | 2 750,- | 3 493,- |
| 1511 | 60* | 4 | 8 | 3 300,- | 4 191,- |
| 1528 | 80* | 3 | 6 | 4 400,- | 5 588,- |
| 1405 | 100* | 2,5 | 5 | 5 500,- | 6 985,- |
| 1412 | 120* | 2 | 4 | 6 600,- | 8 382,- |
| 1429 | 140* | 1,5 | 3 | 7 700,- | 9 779,- |
| 1436 | 150* | 1,5 | 3 | 8 250,- | 10 478,- |
| 1443 | 160* | 1,5 | 3 | 8 800,- | 11 176,- |
| 1450 | 180* | 1 | 2 | 9 900,- | 12 573,- |
| 1474 | 200* | 1 | 2 | 11 000,- | 13 970,- |

*Szállítási határidő: egyeztetés szerint

GRAFIT® L4



Termékosztály: EPS T4
Hővezetési tényező
(közölt érték): 0,032 W/mK
Ismeretőjel: 2 zöld festéksáv
Táblaméret: 1000 x 500 mm

Termék előnyök:

- Kimagasló energiatakarékosság
- Kisebb szerkezet vastagság



Fokozottan
terhelhető



Ökológiailag
kedvező



Fokozott hőszigetelő
képesség



Nedvességre
nem érzékeny



Kiváló lépéshang-
szigetelés

AUSTROTHERM lépéshangszigetelő lemez

Fokozott hőszigetelő képességű, rugalmas expandált polisztirolhab lemez. Fokozott terhelésű „úsztatott” padló szerkezetekben, a lépéshangszigetelés javítására.



| EAN-Nr. 9007646.... | Vastagság (mm) | m ² / csomag | db/ csomag | Ár Ft/m ² (nettó) | Ár Ft/m ² (bruttó) |
|------------------------|-------------------|----------------------------|---------------|---------------------------------|----------------------------------|
| 081203 | 20* | 12 | 24 | 1 140,- | 1 448,- |
| 081210 | 25* | 9,5 | 19 | 1 425,- | 1 810,- |
| 003434 | 30* | 7,5 | 15 | 1 710,- | 2 172,- |
| 081234 | 40* | 6 | 12 | 2 280,- | 2 896,- |
| 081241 | 50* | 5 | 10 | 2 850,- | 3 620,- |

*Szállítási határidő: egyeztetés szerint

GRAFIT® L5



Termékosztály: EPS T5
Hővezetési tényező
(közölt érték): 0,031 W/mK
Ismeretőjel: 3 zöld festéksáv
Táblaméret: 1000 x 500 mm

Termék előnyök:

- Kimagasló energiatakarékosság
- Kisebb szerkezet vastagság



Fokozottan
terhelhető



Ökológiailag
kedvező



Fokozott hőszigetelő
képesség



Nedvességre
nem érzékeny



Kiváló lépéshang-
szigetelés

AUSTROTHERM lépéshangszigetelő lemez

Fokozott hőszigetelő képességű, rugalmas expandált polisztirolhab lemez. Különösen nagy terhelésű „úsztatott” padló szerkezetekben, a lépéshangszigetelés javítására.



| EAN-Nr. 9007646.... | Vastagság (mm) | m ² / csomag | db/ csomag | Ár Ft/m ² (nettó) | Ár Ft/m ² (bruttó) |
|------------------------|-------------------|----------------------------|---------------|---------------------------------|----------------------------------|
| 003472 | 30* | 7,5 | 15 | 1 965,- | 2 496,- |
| 081289 | 40* | 6 | 12 | 2 620,- | 3 327,- |

*Szállítási határidő: egyeztetés szerint






MANZÁRD GRAFIT®



Termékosztály: EPS 150
Hővezetési tényező
(közölt érték): 0,030 W/mK
Táblaméret: 2015 x 1015 mm
Élképzés: lépcsős

Termékelőnyök:

- Kimagasló energiatakarékosság
- Kedvező megoldás utólagos szigeteléshez
- Hőhídmentes tetőszerkezet

-  Fokozott hőszigetelő képesség
-  Ökológiailag kedvező
-  Nedvességre nem érzékeny
-  Nagytáblás méretben
-  Költséghatékony megoldás

AUSTROTHERM Manzárd GRAFIT®

Fokozott hőszigetelő képességű, lépcsős élképzésű hőszigetelő lemez magastetők szarufák feletti hőszigetelésre.



SCAN ME



| EAN-Nr. 599954232.... | Vastagság (mm) | m ² / csomag | db/ csomag | Ár Ft/m ² (nettó) | Ár Ft/m ² (bruttó) |
|--------------------------|-------------------|----------------------------|---------------|---------------------------------|----------------------------------|
| 2136 | 100* | 10 | 5 | 5 850,- | 7 430,- |
| 2143 | 120* | 8 | 4 | 6 950,- | 8 827,- |
| 2150 | 140* | 6 | 3 | 8 050,- | 10 224,- |
| 2167 | 150* | 6 | 3 | 8 600,- | 10 922,- |
| 2174 | 160* | 6 | 3 | 9 150,- | 11 621,- |
| 2181 | 180* | 4 | 2 | 10 250,- | 13 018,- |
| 2198 | 200* | 4 | 2 | 11 350,- | 14 415,- |
| 2204 | 250* | 4 | 2 | 14 100,- | 17 907,- |
| 2211 | 300* | 2 | 1 | 16 850,- | 21 400,- |

*Szállítási határidő: egyeztetés szerint



AT-H80



Termékosztály: EPS 80
Hővezetési tényező
(közölt érték): 0,038 W/mK
Ismeretőjel: 1 piros sáv
Táblaméret: 1000 x 500 mm

Termékelőnyök:

- ▶ Energiatakarékos megoldás
- ▶ Gyors megtérülés
- ▶ Környezetbarát módszer
- ▶ Időtálló minőség



Kiváló hőszigetelő képesség



Nedvességre nem érzékeny



Ökológiailag kedvező



Költséghatékony megoldás

AUSTROTHERM homlokzati hőszigetelő lemez

Expandált polisztirol keményhab homlokzati hőszigetelő lemez.



| EAN-Nr. 599954232.... | Vastagság (mm) | m ² / csomag | db/ csomag | Ár Ft/m ² (nettó) | Ár Ft/m ² (bruttó) |
|--------------------------|-------------------|----------------------------|---------------|---------------------------------|----------------------------------|
| 2280 | 20 | 12 | 24 | 644,- | 818,- |
| 2358 | 30 | 8 | 16 | 966,- | 1 227,- |
| 2389 | 40 | 6 | 12 | 1 288,- | 1 636,- |
| 2396 | 50 | 5 | 10 | 1 610,- | 2 045,- |
| 2402 | 60 | 4 | 8 | 1 932,- | 2 454,- |
| 22419 | 70 | 3,5 | 7 | 2 254,- | 2 863,- |
| 2426 | 80 | 3 | 6 | 2 576,- | 3 272,- |
| 2228 | 100 | 2,5 | 5 | 3 220,- | 4 089,- |
| 2235 | 120 | 2 | 4 | 3 864,- | 4 907,- |
| 2242 | 140 | 1,5 | 3 | 4 508,- | 5 725,- |
| 2259 | 150 | 1,5 | 3 | 4 830,- | 6 134,- |
| 2266 | 160 | 1,5 | 3 | 5 152,- | 6 543,- |
| 2273 | 180 | 1 | 2 | 5 796,- | 7 361,- |
| 2297 | 200 | 1 | 2 | 6 440,- | 8 179,- |
| 2303 | 220* | 1 | 2 | 7 084,- | 8 997,- |
| 2310 | 240* | 1 | 2 | 7 728,- | 9 815,- |
| 2327 | 250* | 1 | 2 | 8 050,- | 10 224,- |
| 2334 | 260* | 0,5 | 1 | 8 372,- | 10 632,- |
| 2341 | 280* | 0,5 | 1 | 9 016,- | 11 450,- |
| 2365 | 300* | 0,5 | 1 | 9 660,- | 12 268,- |
| 2372 | 320* | 0,5 | 1 | 10 304,- | 13 086,- |

*Szállítási határidő: egyeztetés szerint

AT-HR



Termékosztály: EPS SD
Hővezetési tényező
(közölt érték): 0,038 W/mK
Ismeretőjel: piros és zöld festéksáv
Táblaméret: 1000 x 500 mm

Termékelőnyök:

- ▶ Energiatakarékos, környezetbarát megoldás
- ▶ Gyors megtérülés
- ▶ Fokozott hangcsillapítás
- ▶ Ismert technológia



Kiváló hőszigetelő képesség



Ökológiailag kedvező



Nedvességre nem érzékeny



Fokozott hangszigetelés

AUSTROTHERM homlokzati hőszigetelő lemez

Homlokzati falak hő- és hangszigetelésére homlokzati bevonatrendszerekben, akusztikai célokra is.



| EAN-Nr. 599954232.... | Vastagság (mm) | m ² / csomag | db/ csomag | Ár Ft/m ² (nettó) | Ár Ft/m ² (bruttó) |
|--------------------------|-------------------|----------------------------|---------------|---------------------------------|----------------------------------|
| 2495 | 80 | 3 | 6 | 2 960,- | 3 759,- |
| 2433 | 100 | 2,5 | 5 | 3 700,- | 4 699,- |
| 2440 | 120 | 2 | 4 | 4 440,- | 5 639,- |
| 2457 | 140 | 1,5 | 3 | 5 180,- | 6 579,- |
| 2464 | 160 | 1,5 | 3 | 5 920,- | 7 518,- |
| 2471 | 180 | 1 | 2 | 6 660,- | 8 458,- |
| 2488 | 200 | 1 | 2 | 7 400,- | 9 398,- |

AT-N30



Termékosztály: EPS 30
Hővezetési tényező
(közölt érték): 0,044 W/mK
Ismeretőjel: 1 kék festéksáv
Táblaméret: 1000 x 500 mm

Termékelőnyök:

- ▶ Energiatakarékos megoldás
- ▶ Gyors megtérülés
- ▶ Környezetbarát módszer
- ▶ Egyszerű kivitelezés



Jó hőszigetelő
képesség



Nedvességre
nem érzékeny



Ökológiailag
kedvező

AUSTROTHERM normál hőszigetelő lemez

Expandált polisztirol keményhab hőszigetelő lemez.



| EAN-Nr. 599954232.... | Vastagság (mm) | m ² / csomag | db/ csomag | Ár Ft/m ² (nettó) | Ár Ft/m ² (bruttó) |
|--------------------------|-------------------|----------------------------|---------------|---------------------------------|----------------------------------|
| 4161 | 20 | 12 | 24 | 616,- | 782,- |
| 4185 | 30 | 8 | 16 | 924,- | 1 173,- |
| 4192 | 40 | 6 | 12 | 1 232,- | 1 565,- |
| 4208 | 50 | 5 | 10 | 1 540,- | 1 956,- |
| 4215 | 60 | 4 | 8 | 1 848,- | 2 347,- |
| 4222 | 70 | 3,5 | 7 | 2 156,- | 2 738,- |
| 4239 | 80 | 3 | 6 | 2 464,- | 3 129,- |
| 4116 | 100 | 2,5 | 5 | 3 080,- | 3 912,- |
| 4123 | 120 | 2 | 4 | 3 696,- | 4 694,- |
| 4130 | 140 | 1,5 | 3 | 4 312,- | 5 476,- |
| 4147 | 160 | 1,5 | 3 | 4 928,- | 6 259,- |
| 4154 | 180 | 1 | 2 | 5 544,- | 7 041,- |
| 4178 | 200 | 1 | 2 | 6 160,- | 7 823,- |

AT-N70



Termékosztály: EPS 70
Hővezetési tényező
(közölt érték): 0,039 W/mK
Ismeretőjel: 2 kék festéksáv
Táblaméret: 1000 x 500 mm

Termékelőnyök:

- ▶ Energiatakarékos megoldás
- ▶ Gyors megtérülés
- ▶ Környezetbarát módszer
- ▶ Egyszerű kivitelezés



Kiváló hőszigetelő
képesség



Nedvességre
nem érzékeny



Ökológiailag
kedvező

AUSTROTHERM normál hőszigetelő lemez

Expandált polisztirol keményhab hőszigetelő lemez.



| EAN-Nr. 599954232.... | Vastagság (mm) | m ² / csomag | db/ csomag | Ár Ft/m ² (nettó) | Ár Ft/m ² (bruttó) |
|--------------------------|-------------------|----------------------------|---------------|---------------------------------|----------------------------------|
| 4345 | 20 | 12 | 24 | 630,- | 800,- |
| 4369 | 30 | 8 | 16 | 945,- | 1 200,- |
| 4376 | 40 | 6 | 12 | 1 260,- | 1 600,- |
| 4383 | 50 | 5 | 10 | 1 575,- | 2 000,- |
| 4390 | 60 | 4 | 8 | 1 890,- | 2 400,- |
| 4406 | 80 | 3 | 6 | 2 520,- | 3 200,- |
| 4291 | 100 | 2,5 | 5 | 3 150,- | 4 001,- |
| 4307 | 120 | 2 | 4 | 3 780,- | 4 801,- |
| 4314 | 140 | 1,5 | 3 | 4 410,- | 5 601,- |
| 4321 | 160 | 1,5 | 3 | 5 040,- | 6 401,- |
| 4338 | 180 | 1 | 2 | 5 670,- | 7 201,- |
| 4352 | 200 | 1 | 2 | 6 300,- | 8 001,- |

AT-N100



Termékosztály: EPS 100
Hővezetési tényező
(közölt érték): 0,037 W/mK
Ismertetőjel: 1 sárga festéksáv
Táblaméret: 1000 x 500 mm

Termékelőnyök:

- ▶ Energiatakarékos megoldás
- ▶ Gyors megtérülés
- ▶ Környezetbarát módszer
- ▶ Időtálló minőség



Terhelhető



Kiváló hőszigetelő
képesség



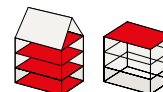
Ökológiailag
kedvező



Nedvességre
nem érzékeny

AUSTROTHERM terhelhető hőszigetelő lemez

Expandált polisztirol keményhab hőszigetelő lemez.



| EAN-Nr. 599954232.... | Vastagság (mm) | m ² / csomag | db/ csomag | Ár Ft/m ² (nettó) | Ár Ft/m ² (bruttó) |
|--------------------------|-------------------|----------------------------|---------------|---------------------------------|----------------------------------|
| 2730 | 10 | 25 | 50 | 375,- | 476,- |
| 808 | 20 | 12 | 24 | 750,- | 953,- |
| 2853 | 30 | 8 | 16 | 1 125,- | 1 429,- |
| 2860 | 40 | 6 | 12 | 1 500,- | 1 905,- |
| 2877 | 50 | 5 | 10 | 1 875,- | 2 381,- |
| 2884 | 60 | 4 | 8 | 2 250,- | 2 858,- |
| 2891 | 70 | 3,5 | 7 | 2 625,- | 3 334,- |
| 2907 | 80 | 3 | 6 | 3 000,- | 3 810,- |
| 2747 | 100 | 2,5 | 5 | 3 750,- | 4 763,- |
| 2754 | 120 | 2 | 4 | 4 500,- | 5 715,- |
| 2761 | 140 | 1,5 | 3 | 5 250,- | 6 668,- |
| 2778 | 150 | 1,5 | 3 | 5 625,- | 7 144,- |
| 2785 | 160 | 1,5 | 3 | 6 000,- | 7 620,- |
| 2792 | 180 | 1 | 2 | 6 750,- | 8 573,- |
| 2815 | 200 | 1 | 2 | 7 500,- | 9 525,- |
| 2822 | 220* | 1 | 2 | 8 250,- | 10 478,- |
| 2839 | 240* | 1 | 2 | 9 000,- | 11 430,- |
| 2846 | 250* | 1 | 2 | 9 375,- | 11 906,- |

*Szállítási határidő: egyeztetés szerint
Egyedi vastagságban és táblaméretben is rendelhető,
(1000x1000, 2000x1000 mm), külön ajánlat alapján.

AT-N150



Termékosztály: EPS 150
Hővezetési tényező
(közölt érték): 0,034 W/mK
Ismertetőjel: 1 fekete festéksáv
Táblaméret: 1000 x 500 mm

Termékelőnyök:

- ▶ Energiatakarékos megoldás
- ▶ Gyors megtérülés
- ▶ Környezetbarát módszer
- ▶ Egyszerű kivitelezés



Nagy terhelhetőség



Kiváló
hőszigetelő képesség



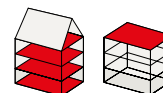
Ökológiailag
kedvező



Nedvességre
nem érzékeny

AUSTROTHERM terhelhető hőszigetelő lemez

Nagy terhelésre igénybevehető polisztirol keményhab hőszigetelő lemez.



| EAN-Nr. 599954232.... | Vastagság (mm) | m ² / csomag | db/ csomag | Ár Ft/m ² (nettó) | Ár Ft/m ² (bruttó) |
|--------------------------|-------------------|----------------------------|---------------|---------------------------------|----------------------------------|
| 3331 | 20 | 12 | 24 | 950,- | 1 207,- |
| 3355 | 30 | 8 | 16 | 1 425,- | 1 810,- |
| 3362 | 40 | 6 | 12 | 1 900,- | 2 413,- |
| 3379 | 50 | 5 | 10 | 2 375,- | 3 016,- |
| 3386 | 60 | 4 | 8 | 2 850,- | 3 620,- |
| 3393 | 70 | 3,5 | 7 | 3 325,- | 4 223,- |
| 3409 | 80 | 3 | 6 | 3 800,- | 4 826,- |
| 3270 | 100 | 2,5 | 5 | 4 750,- | 6 033,- |
| 3287 | 120 | 2 | 4 | 5 700,- | 7 239,- |
| 3294 | 140 | 1,5 | 3 | 6 650,- | 8 446,- |
| 3300 | 150 | 1,5 | 3 | 7 125,- | 9 049,- |
| 3317 | 160 | 1,5 | 3 | 7 600,- | 9 652,- |
| 3324 | 180 | 1 | 2 | 8 550,- | 10 859,- |
| 3348 | 200 | 1 | 2 | 9 500,- | 12 065,- |

Egyedi vastagságban és táblaméretben is rendelhető,
(1000x1000, 2000x1000 mm), külön ajánlat alapján.

AT-N200




Termékosztály: EPS 200
Hővezetési tényező
(közölt érték): 0,033 W/mK
Ismeretőjel: 2 fekete festéksáv
Táblaméret: 1000 x 500 mm


Termék előnyök:

- ▶ Energiatakarékos megoldás
- ▶ Gyors megtérülés
- ▶ Környezetbarát módszer
- ▶ Időtálló minőség

 Igen nagy terhelhetőség

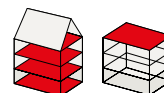
 Kiváló hőszigetelő képesség

 Ökológiailag kedvező

 Nedvességre nem érzékeny

AUSTROTHERM terhelhető hőszigetelő lemez

Különlegesen nagy terhelésnek kitéhető polisztirol hőszigetelő lemez.



| EAN-Nr. 599954232.... | Vastagság (mm) | m ² / csomag | db/ csomag | Ár Ft/m ² (nettó) | Ár Ft/m ² (bruttó) |
|--------------------------|-------------------|----------------------------|---------------|---------------------------------|----------------------------------|
| 3751 | 20 | 12 | 24 | 1 080,- | 1 372,- |
| 3775 | 30 | 8 | 16 | 1 620,- | 2 057,- |
| 3782 | 40 | 6 | 12 | 2 160,- | 2 743,- |
| 3799 | 50 | 5 | 10 | 2 700,- | 3 429,- |
| 3805 | 60 | 4 | 8 | 3 240,- | 4 115,- |
| 3812 | 70 | 3,5 | 7 | 3 780,- | 4 801,- |
| 3829 | 80 | 3 | 6 | 4 320,- | 5 486,- |
| 3690 | 100 | 2,5 | 5 | 5 400,- | 6 858,- |
| 3706 | 120 | 2 | 4 | 6 480,- | 8 230,- |
| 3713 | 140 | 1,5 | 3 | 7 560,- | 9 601,- |
| 3720 | 150 | 1,5 | 3 | 8 100,- | 10 287,- |
| 3737 | 160 | 1,5 | 3 | 8 640,- | 10 973,- |
| 3744 | 180 | 1 | 2 | 9 720,- | 12 344,- |
| 3768 | 200 | 1 | 2 | 10 800,- | 13 716,- |

Egyedi vastagságban és táblaméretben is rendelhető,
(1000x1000, 2000x1000 mm), külön ajánlat alapján.

AT-L2




Termékosztály: EPS T2
Hővezetési tényező
(közölt érték): 0,044 W/mK
Ismeretőjel: 1 zöld festéksáv
Táblaméret: 1000 x 500 mm


Termék előnyök:


- ▶ Energiatakarékos megoldás
- ▶ Fokozott hangcsillapítás


 Terhelhető

 Ökológiailag kedvező

 Jó hőszigetelő képesség

 Nedvességre nem érzékeny

 Kiváló lépéshang-szigetelés

 Költséghatékony megoldás

AUSTROTHERM lépéshangszigetelő lemez

Speciális eljárással rugalmassá tett expandált polisztirolhab lemez.
„Üsztatott” padló szerkezetekben, a födémek lépéshang-szigetelésének javítására.



| EAN-Nr. 599954232.... | Vastagság (mm) | m ² / csomag | db/ csomag | Ár Ft/m ² (nettó) | Ár Ft/m ² (bruttó) |
|--------------------------|-------------------|----------------------------|---------------|---------------------------------|----------------------------------|
| 2525 | 20 | 12 | 24 | 780,- | 991,- |
| 2532 | 25 | 9 | 18 | 975,- | 1 238,- |
| 2549 | 30 | 8 | 16 | 1 170,- | 1 486,- |
| 2556 | 35 | 7 | 14 | 1 330,- | 1 689,- |
| 2563 | 40 | 6 | 12 | 1 520,- | 1 930,- |
| 2570 | 45 | 5 | 10 | 1 710,- | 2 172,- |
| 2587 | 50 | 5 | 10 | 1 900,- | 2 413,- |

AT-L4



Termékosztály: EPS T4
Hővezetési tényező
(közölt érték): 0,039 W/mK
Ismeretőjel: 2 zöld festéksáv
Táblaméret: 1000 x 500 mm

Termékelőnyök:

- ▶ Energiatakarékos megoldás
- ▶ Fokozott hangcsillapítás



Nagy terhelhetőség



Ökológiailag kedvező



Kiváló hőszigetelő képesség



Nedvességre nem érzékeny



Kiváló lépéshang szigetelés

AUSTROTHERM lépéshangszigetelő lemez

Rugalmas expandált polisztirolhab lemez. Fokozott terhelésű „úsztatott” padló szerkezetekben, a lépéshangszigetelés javítására.



| EAN-Nr. 599954232.... | Vastagság (mm) | m ² / csomag | db/ csomag | Ár Ft/m ² (nettó) | Ár Ft/m ² (bruttó) |
|--------------------------|-------------------|----------------------------|---------------|---------------------------------|----------------------------------|
| 2594 | 20 | 12 | 24 | 820,- | 1 041,- |
| 2600 | 25 | 9 | 18 | 1 025,- | 1 302,- |
| 2617 | 30 | 8 | 16 | 1 230,- | 1 562,- |
| 2624 | 40 | 6 | 12 | 1 640,- | 2 083,- |
| 2631 | 50 | 5 | 10 | 2 050,- | 2 604,- |

AT-L5



Termékosztály: EPS T5
Hővezetési tényező
(közölt érték): 0,039 W/mK
Ismeretőjel: 3 zöld festéksáv
Táblaméret: 1000 x 500 mm

Termékelőnyök:

- ▶ Energiatakarékos megoldás
- ▶ Fokozott hangcsillapítás



Nagy terhelhetőség



Ökológiailag kedvező



Kiváló hőszigetelő képesség



Nedvességre nem érzékeny



Kiváló lépéshang szigetelés

AUSTROTHERM lépéshangszigetelő lemez

Rugalmas expandált polisztirolhab lemez. Különösen nagy terhelésű „úsztatott” padló szerkezetekben, a lépéshangszigetelés javítására.



| EAN-Nr. 599954232.... | Vastagság (mm) | m ² / csomag | db/ csomag | Ár Ft/m ² (nettó) | Ár Ft/m ² (bruttó) |
|--------------------------|-------------------|----------------------------|---------------|---------------------------------|----------------------------------|
| 2648 | 30 | 8 | 16 | 1 380,- | 1 753,- |
| 2655 | 40 | 6 | 12 | 1 840,- | 2 337,- |
| 2662 | 50 | 5 | 10 | 2 300,- | 2 921,- |

Austrotherm Trittschallrolle

ÚJ!

AUSTROTHERM lépéshangszigetelő tekercs

Expandált polisztirol keményhabból készült AUSTROTHERM Trittschallrolle 650 lépéshangszigetelő tekercs szálerősített PE fólia vagy alufólia kasírozással.



Termékosztály: EPS T4
Élképzés: egyenes (GK)
Tekercsméret: 10000 x 1000 mm
Hasznos felület: 10 m² / tekercs
Alkalmazási hőmérséklet: max. 85°C

Termék előnyök:

- ▶ Tekercs a gyors és precíz beépítéshez
- ▶ Alkalmos cement- és úsztatott esztrichekhez
- ▶ Hő- és lépéshangszigetelés
- ▶ Szakadásálló szövet nyomtatott ráccsal a fűtőcsövek fektetéséhez

| Austrotherm Trittschallrolle | EAN-Nr. 9007646.... | Vastagság (mm) | m ² /tekercs | Ár Ft/m ² (nettó) | Ár Ft/m ² (bruttó) |
|-------------------------------------|---------------------|----------------|-------------------------|------------------------------|-------------------------------|
| szálerősített PE fólia kasírozással | 076674 | 20* | 10 | 1 868,- | 2 373,- |
| | 076681 | 25* | 10 | 2 042,- | 2 594,- |
| | 076698 | 30* | 10 | 2 259,- | 2 869,- |
| | 076704 | 40* | 10 | 2 650,- | 3 366,- |
| | 076711 | 50* | 10 | 3 042,- | 3 863,- |
| alufólia kasírozással | 076629 | 20* | 10 | 1 999,- | 2 538,- |
| | 076636 | 25* | 10 | 2 173,- | 2 759,- |
| | 076643 | 30* | 10 | 2 390,- | 3 035,- |
| | 076650 | 40* | 10 | 2 781,- | 3 532,- |
| | 076667 | 50* | 10 | 3 172,- | 4 028,- |

*Szállítási határidő: egyeztetés szerint



Vízteszt



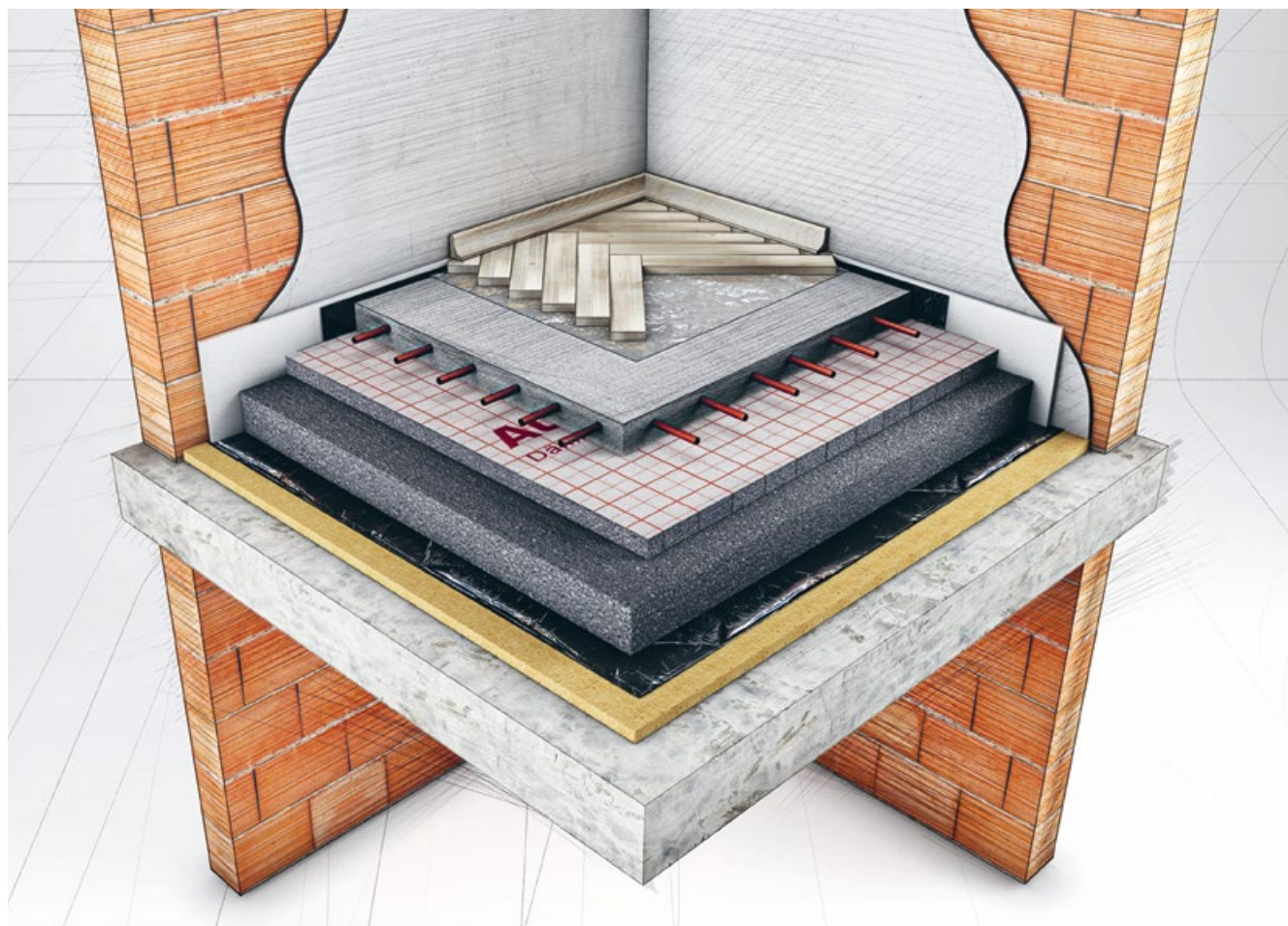
Lépéshanggátlás



Formatartó



Hang- és hőszigetelés



Austrotherm GO Office

| | |
|-------------------------------|-----------------------------------|
| Hosszúság: | 1015 mm |
| Szélesség: | 515 mm |
| Gipszlap | |
| vastagsága: | 10 mm |
| Felhasznált hőszigetelőanyag, | |
| vastagsága: | AT-N100, 100 mm |
| Csomagolás: | egyutas raklapon, fóliázva |
| | 20 db/raklap (10 m ²) |

Termékelőnyök:







- ▶ Kiváló hőszigetelő képesség, akár 90% energia is megtakarítható
- ▶ Tűzvédelmi osztály: B₁-s1
- ▶ Gyors kivitelezés, száraz technológia
- ▶ Könnyű, kis mértékben terhelhető födémeknél is alkalmazható
- ▶ Nehezen megközelíthető padlásterek esetében is jól használható

AUSTROTHERM terhelhető hőszigetelő lemez

Kétrétegű, társított hőszigetelő táblák, melyeknek alsó rétege AT-N100 lépésálló polisztirol lemez, felső rétege pedig gipszrost. Régi és új épületeknél egyaránt alkalmazható padlók, födémek hőszigetelésére. Az elemek lépcsős élképzésűek, így egy rétegben is hőhídmentes szigetelést adnak, és száraz technológiával szilárd járőfelületet képeznek.

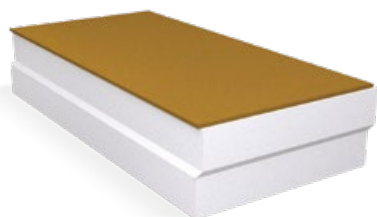


| Vastagság (mm) | db/raklap | Ár Ft/m ² (nettó) | Ár Ft/m ² (bruttó) |
|----------------|-----------|------------------------------|-------------------------------|
| 100+10 mm | 20 | 9 190,- | 11 671,- |

- | | |
|---|--|
|  Egyszerű, gyors kivitelezés |  Terhelhető |
|  Kiváló hőszigetelő képesség |  Ökológiailag kedvező |
|  Járható hőszigetelés |  Fokozott tűzvédelem |



Padlap



| | |
|--------------------------------|---------|
| Hosszúság: | 1015 mm |
| Szélesség: | 515 mm |
| Faforgács lap | |
| vastagsága: | 8 mm |
| Felhasznált hőszigetelő anyag: | AT-N100 |

AUSTROTHERM padlóhőszigetelő elem

Faforgács lappal társított hőszigetelő elem. Régi és új épületeknél padlók, födémek hőszigetelésére. Különösen alkalmas ideiglenes, de járható felületű hőszigetelések kialakítására is. Raklapdíjas termék (nettó 5 000,- Ft/göngyöleg).



SCAN ME





| EAN-Nr. 599954232.... | Vastagság (mm) | db/csomag | csomag/ raklap | Ár Ft/m ² (nettó) | Ár Ft/m ² (bruttó) |
|--------------------------|----------------|-----------|-------------------|------------------------------|-------------------------------|
| 5069 | 100*+8 | 4 | 10 | 9 180,- | 11 659,- |
| 5076 | 160+8 | 3 | 10 | 11 500,- | 14 605,- |
| 5083 | 200+8 | 2 | 10 | 12 900,- | 16 383,- |
| 5090 | 250*+8 | 2 | 10 | 14 900,- | 18 923,- |
| 5106 | 300*+8 | 1 | 16 | 16 900,- | 21 463,- |

*Szállítási határidő: egyeztetés szerint

Termékelőnyök:

- ▶ Jelentős fűtési költség megtakarítás
- ▶ Gyors megtérülés
- ▶ Javul az életminőség
- ▶ Értékesebb lesz az épület

- | | |
|---|--|
|  Terhelhető |  Ökológiailag kedvező |
|  Kiváló hőszigetelő képesség |  Járható hőszigetelés |
|  Egyszerű gyors kivitelezés | |

Az eltolt fektetés és a speciális lépcsős élképzés révén az elemek szorosan illeszkednek.



Manzárd



Termékosztály: EPS 150
Hővezetési tényező
(közölt érték): 0,034 W/mK
Táblaméret: 2015 x 1015 mm
Élképzés: lépcsős

Termék előnyök:

- ▶ Energiatakarékos megoldás
- ▶ Kedvező megoldás utólagos szigeteléshez
- ▶ Hőhidmentes tetőszerkezet

AUSTROTHERM Manzárd

Lépcsős élképzésű hőszigetelő lemez, magastetők szarufák feletti hőszigetelésére.



| EAN-Nr. 599954232.... | Vastagság (mm) | db/ csomag | Ár Ft/m ² (nettó) | Ár Ft/m ² (bruttó) |
|--------------------------|-------------------|---------------|---------------------------------|----------------------------------|
| 2679 | 120 | 4 | 6 050,- | 7 684,- |
| 2686 | 140 | 3 | 7 000,- | 8 890,- |
| 2693 | 150 | 3 | 7 475,- | 9 493,- |
| 2709 | 160 | 3 | 7 950,- | 10 097,- |
| 2716 | 180 | 2 | 8 900,- | 11 303,- |
| 2723 | 200 | 2 | 9 850,- | 12 510,- |



Kiváló hőszigetelő képesség



Ökológiailag kedvező



Nedvességre nem érzékeny



Nagy táblás méretben

*Szállítási határidő: egyeztetés szerint

Íves homlokzati elem



AUSTROTHERM AT-H80 egyedi íves homlokzati elem

Expandált polisztirol keményhab hőszigetelő elem, ívelt felületű épület homlokzatának és nagy átmérőjű hengeres tartályok, silók hőszigeteléséhez, homlokzati bevonatrendszerekhez.

Anyagminőség: AT-H80
Táblaméret: 1000 x 1000 mm
(magasság x húrhossz)

Termék előnyök:

- ▶ Energiatakarékos megoldás
- ▶ Gyors megtérülés
- ▶ Környezetbarát módszer
- ▶ Időtálló minőség



Kiváló hőszigetelő képesség



Ökológiailag kedvező



Nedvességre nem érzékeny



Költséghatékony megoldás



Egyszerű, gyors kivitelezés

ÁR:
EGYEDI
AJÁNLAT
SZERINT

Oszlop hőszigetelő elem



Anyagminőség: AT-H80
Elemhossz: 1 m

Termék előnyök:

- ▶ Hőhidmentes megoldás
- ▶ Időtálló minőség

AUSTROTHERM AT-H80 oszlop hőszigetelő elem

Expandált polisztirol keményhab hőszigetelő elem, oszlopok, csövek hőszigetelésére, homlokzati bevonatrendszerekhez.



| Oszlop átmérő (mm) | Falvastagság (mm) | Ár Ft/db (nettó) | Ár Ft/db (bruttó) |
|--------------------|-------------------|------------------|-------------------|
| 200 | 30 | 2 170,- | 2 756,- |
| | 40 | 2 400,- | 3 048,- |
| | 50 | 2 660,- | 3 378,- |
| | 60 | 2 920,- | 3 708,- |
| 300 | 30 | 3 500,- | 4 445,- |
| | 40 | 3 820,- | 4 851,- |
| | 50 | 4 150,- | 5 271,- |
| | 60 | 4 500,- | 5 715,- |



Kiváló hőszigetelő képesség



Ökológiailag kedvező



Nedvességre nem érzékeny

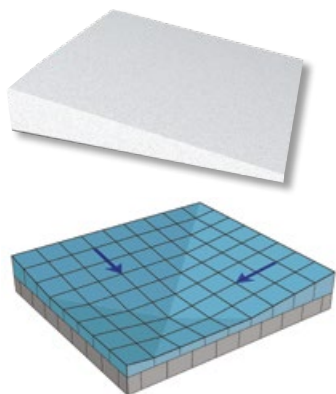


Egyszerű, gyors kivitelezés

Egyedi oszlopátmérővel és falvastagsággal is készülhet, külön ajánlat alapján. Az ár a képen látható félkör keresztmetszetű elemre vonatkozik.

*Szállítási határidő: egyeztetés szerint

AT-LK Lejtésképzés



AUSTROTHERM AT-N100 LK, AT-N150 LK, AT-N200 LK lejtésképző elem

Egyik oldalán ferde síkkal határolt, változó vastagságú expandált polisztirolhab tábla. Lapostetők hőszigetelését és a lejtését biztosító réteg kialakítására alkalmazható.



| | Ár Ft/m ³ (nettó) | Ár Ft/m ³ (bruttó) |
|---------|------------------------------|-------------------------------|
| AT-N100 | 48 500,- | 61 595,- |
| AT-N150 | 59 500,- | 75 565,- |
| AT-N200 | 67 000,- | 85 090,- |



Terhelhető



Egyszerű, gyors kivitelezés



Költséghatékony megoldás



Ökológiailag kedvező



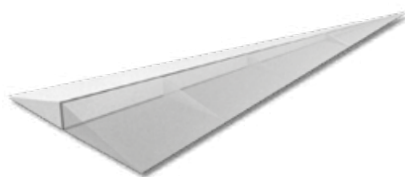
Nedvességre nem érzékeny

Anyagminőség: AT-N100
AT-N150
AT-N200

Termékelőnyök:

- ▶ A lejtés mértéke igazodik a tetőhöz
- ▶ A kis önsúly nem terheli a födémet

AT-LKR Lejtéskorrekció



AUSTROTHERM AT-N100 LKR, AT-N150 LKR, AT-N200 LKR lejtéskorrekció

Egyedi kialakítású expandált polisztirolhab idomok. Lejtésmentes vápákban a megfelelő lejtésvíznyomok kialakítására alkalmazható.



| | Ár Ft/m ³ (nettó) | Ár Ft/m ³ (bruttó) |
|---------|------------------------------|-------------------------------|
| AT-N100 | 66 500,- | 84 455,- |
| AT-N150 | 78 500,- | 99 695,- |
| AT-N200 | 87 000,- | 110 490,- |

Termékelőnyök:

- ▶ A lejtés mértéke igazodik a tetőhöz



Egyszerű, gyors kivitelezés



Ökológiailag kedvező



Költséghatékony megoldás



Nedvességre nem érzékeny

Anyagminőség: AT-N100
AT-N150
AT-N200

AT-ÉK Ékelem



AUSTROTHERM AT-N100 jégék

Expandált polisztirolhab ékelem. Lapostetőkön a tetősík és a függőleges felületek (attikafal, tetőfelépítmények) találkozásánál a tetőlejtést meghaladó aljzatkiemelés gyors, száraz elkészítésére alkalmazható.



| Magasság / szélesség (mm) | Ár Ft/m (nettó) | Ár Ft/m (bruttó) |
|---------------------------|-----------------|------------------|
| 50/100* | 360,- | 457,- |
| 50/150* | 410,- | 521,- |
| 50/200* | 430,- | 546,- |
| 100/200* | 600,- | 762,- |
| 80/500* | 850,- | 1 080,- |

Anyagminőség: AT-N100

Elemhossz: 1 m

Termékelőnyök:

- ▶ Ideális lejtésfelület kialakítása a hatékony vízvezetéshez.



Egyszerű, gyors kivitelezés



Költséghatékony megoldás

*Szállítási határidő: egyeztetés szerint

Koszorú hőszigetelő elem



Felhasznált hőszig
anyag: AT-N100
Hosszúság: 1000 mm
Szélesség: 100 mm

AUSTROTHERM koszorú hőszigetelő elem

Speciális formára vágott expandált polisztirolhab hőszigetelő elem. Az áthidalók, koszorúk környékén a hőhidak megszüntetésére alkalmazható, bennmaradó zsaluzatként.



| Magasság (mm) | Ár Ft/m (nettó) | Ár Ft/m (bruttó) |
|---------------|-----------------|------------------|
| 200 | 1 700,- | 2 159,- |
| 250* | 1 950,- | 2 477,- |
| 300* | 2 200,- | 2 794,- |

*Szállítási határidő: egyeztetés szerint



Kiváló hőszigetelő
képesség



Költséghatékony
megoldás



Ökológiailag
kedvező



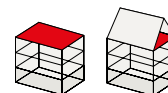
Egyszerű,
gyors kivitelezés

Könnyűbeton adalékanyag



Austrotherm AT-KA

Felületkezelt polisztirol gyöngy. Könnyű-betonok készítésére alkalmazható.



| Térfogat (liter) | Ár (nettó) | | Ár (bruttó) | |
|------------------|------------|------|-------------|------|
| | Ft/zsák | Ft/l | Ft/zsák | Ft/l |
| 170 | 6 800,- | 40,- | 8 636,- | 51,- |
| 420 | 15 960,- | 38,- | 20 269,- | 48,- |

Csomagolás: 170, illetve 420 literes fóliazsákban.
Kiadósság: 5 db 170 l-es zsák vagy 2 db 420 l-es zsák, kb. 1 m³ betonhoz.
Halmazsűrűség: 14-17 kg/m³



Nedvességre
nem érzékeny

EPS Gyöngy



AUSTROTHERM EPS Gyöngy

Kitöltőanyag, barkács célú felhasználásra

| EAN-Nr. 599954232.... | Térfogat (liter) | Ár (nettó) | | Ár (bruttó) | |
|--------------------------|---------------------|------------|------|-------------|------|
| | | Ft/zsák | Ft/l | Ft/zsák | Ft/l |
| 0019 | 125 | 4 750,- | 38,- | 6 033,- | 48,- |

Csomagolás: 125 literes fóliazsákban
Szem nagyság: 3-7 mm

Termék előnyök:

► Sokoldalú felhasználhatóság

Egyedi vágott elemek

Egyedi vágott elemek

Anyagminőség AT-H80
Elemhossz: 1 m x 1 m-es befoglaló méretig

Beltéri díszítő profilok, betűk, feliratok, logók.

Termékelőnyök:

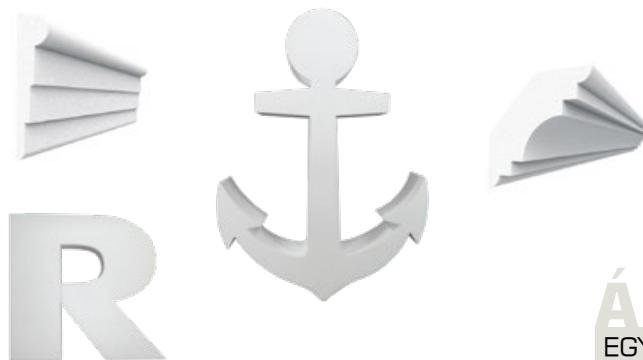
► Esztétikus megjelenés



Nedvességre
nem érzékeny



Egyszerű,
gyors kivitelezés



Megrendelésre készül!

ÁR:
EGYEDI
AJÁNLAT
SZERINT

GeoBLOCK®

AUSTROTHERM GeoBLOCK®

Nem kellően teherhordó talaj esetén töltések,
gátfal, autópályák önsúlyának csökkentésére.

Termékelőnyök:

► A kis önsúly nem terheli a talajt
► Alacsony szállítási költség

Megrendelésre készül!



Terhelhető



Költséghatékony
megoldás



Egyszerű,
gyors kivitelezés

ÁR:
EGYEDI
AJÁNLAT
SZERINT



Támfal kikönynyítés

EXPERT® Fix



Termékosztály: EPS 150
Hővezetési tényező
(közölt érték): 0,034 W/mK
Táblaméret: 1000 x 500 mm
Élképzés: egyenes

Termékelőnyök:

- ▶ Mechanikai hatásoknak ellenáll
- ▶ Nedvességre nem érzékeny
- ▶ Jól illeszkedik a homlokzati hőszigetelő lemezekhez
- ▶ Időtálló minőség



Igen nagy terhelhetőség



Kiváló hőszigetelő képesség



Költséghatékony megoldás



Ökológiailag kedvező



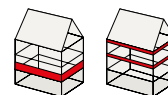
Nedves környezetben is alkalmazható



Nagy tapadóképesség

EXPERT® Fix lábazati lemez

Sűrűn bordázott felületű, nagy terhelésre igénybevehető formahabosított expandált polisztirolhab lábazati hőszigetelő lemez. Különösen jól alkalmazható lábazatok, hőhidak hőszigetelésére. A bordázott felület a betonhoz és a vakolathoz is szilárd kötést biztosít.

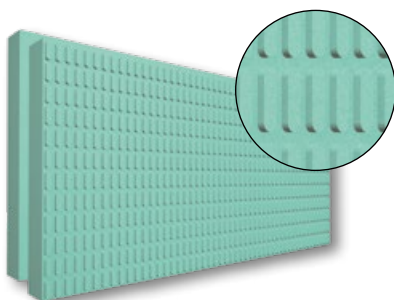


| EAN-Nr. 599954232.... | Vastagság (mm) | m ² / csomag | db/ csomag | Ár Ft/m ² (nettó) | Ár Ft/m ² (bruttó) |
|--------------------------|----------------|----------------------------|---------------|---------------------------------|----------------------------------|
| 0583 | 20 | 12,0 | 24 | 1 080,- | 1 372,- |
| 0651 | 30 | 8,0 | 16 | 1 620,- | 2 057,- |
| 0682 | 40 | 6,0 | 12 | 2 160,- | 2 743,- |
| 0705 | 50 | 5,0 | 10 | 2 700,- | 3 429,- |
| 0712 | 60 | 4,0 | 8 | 3 240,- | 4 115,- |
| 0729 | 70 | 3,5 | 7 | 3 780,- | 4 801,- |
| 0736 | 80 | 3,0 | 6 | 4 320,- | 5 486,- |
| 0521 | 100 | 2,5 | 5 | 5 400,- | 6 858,- |
| 0538 | 120 | 2,0 | 4 | 6 480,- | 8 230,- |
| 0545 | 140 | 1,5 | 3 | 7 560,- | 9 601,- |
| 0552 | 150 | 1,5 | 3 | 8 100,- | 10 287,- |
| 0569 | 160 | 1,5 | 3 | 8 640,- | 10 973,- |
| 0576 | 180 | 1,0 | 2 | 9 720,- | 12 344,- |
| 0590 | 200 | 1,0 | 2 | 10 800,- | 13 716,- |
| 0606 | 220* | 1,0 | 2 | 11 880,- | 15 088,- |
| 0613 | 240* | 1,0 | 2 | 12 960,- | 16 459,- |
| 0620 | 250* | 1,0 | 2 | 13 500,- | 17 145,- |
| 0637 | 260* | 0,5 | 1 | 14 040,- | 17 831,- |
| 0644 | 280* | 0,5 | 1 | 15 120,- | 19 202,- |
| 0668 | 300* | 0,5 | 1 | 16 200,- | 20 574,- |
| 0675 | 350* | 0,5 | 1 | 18 900,- | 24 003,- |
| 0699 | 400* | 0,5 | 1 | 21 600,- | 27 432,- |

*Szállítási határidő: egyeztetés szerint



EXPERT® Drén



EXPERT® Drén hőszigetelő és vízelvezető lemez



Formahabosított expandált polisztirolhab hőszigetelő lemez. Talajban levő épületszerkezetek hőszigetelő, szigetelésvédő, és vízelvezetést biztosító anyagaként.

Termékelőnyök:

- ▶ Mechanikai hatásoknak ellenáll
- ▶ Nedvességre nem érzékeny
- ▶ Kevesebb élőmunka igény
- ▶ Időtálló minőség



Nagy terhelhetőség



Kiváló hőszigetelő képesség



Egyszerű, gyors kivitelezés



Ökológiailag kedvező



Nedves környezetben is alkalmazható



Költséghatékony megoldás

*Szállítási határidő: egyeztetés szerint

Termékosztály:

EPS 200

Hővezetési tényező (közlött érték):

0,033 W/mK

Táblaméret:

1265 x 615 mm

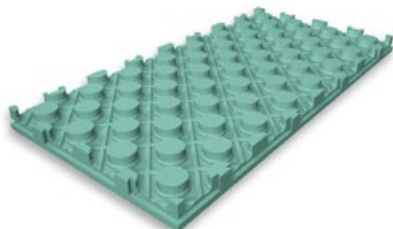
Hasznos felület:

0,75 m²/tábla

Élképzés:

lépcsős

Padlófűtés rendszerlemez



AUSTROTHERM padlófűtés rendszerlemez



Formahabosított expandált polisztirolhab lemez.

A „pogácsás” AUSTROTHERM padlófűtés rendszerlemez felhasználásával a fűtőcsövek rögzítőelemek nélkül, gyorsan, pontosan fektethetők.

Termékelőnyök:

- ▶ Gyors kivitelezés
- ▶ Hőhidmentes illeszkedés
- ▶ Kevesebb élőmunka igény



Nagy terhelhetőség



Kiváló hőszigetelő képesség



Egyszerű, gyors kivitelezés



Ökológiailag kedvező



Nedvességre nem érzékeny

Termékosztály:

EPS 150

Hővezetési tényező (közlött érték):

0,034 W/mK

Táblaméret:

1215 x 615 mm

Hasznos felület:

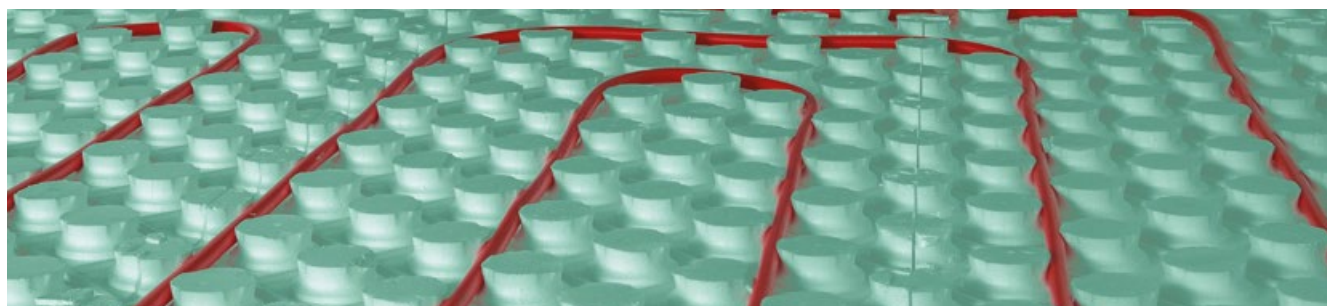
0,72 m²/tábla

Csomagolás:

fólia, 8 db/csomag

Élképzés:

lépcsős, „fecskefarkas” kapcsolat



AUSTROTHERM XPS® Premium 30 SF




Legjobb hővezetési tényezőjű,
extrudált polisztirol hőszigetelő lemez.

Hővezetési tényező
(közzölt érték): 0,027 W/mK
Táblaméret: 1265 x 615 mm
Hasznos felület: 0,75 m²/tábla
Élképzés: lépcsős


Termék előnyök:

- ▶ Kimagasló energiatakarékosság
- ▶ Kisebbszerkezet vastagság
- ▶ Időtálló minőség

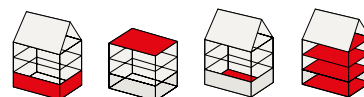
 Nagy terhelhetőség

 Ökológiailag kedvező

 Fokozott hőszigetelő képesség

 Nedves környezetben is alkalmazható

AUSTROTHERM extrudált polisztirol lemezek



| EAN-Nr. 9007646... | Vastagság (mm) | m²/ csomag | db/ csomag | csomag/ paletta | Ár Ft/m² (nettó) | Ár Ft/m² (bruttó) |
|-----------------------|-------------------|---------------|---------------|--------------------|---------------------|----------------------|
| 108337 | 40* | 7,5 | 10 | 12 | 4 960,- | 6 299,- |
| 108344 | 50* | 6 | 8 | 12 | 6 200,- | 7 874,- |
| 108351 | 60* | 5,25 | 7 | 12 | 7 440,- | 9 449,- |
| 108382 | 80* | 3,75 | 5 | 12 | 9 920,- | 12 598,- |
| 108399 | 100* | 3 | 4 | 12 | 12 400,- | 15 748,- |
| 109990 | 120* | 3 | 4 | 10 | 17 040,- | 21 641,- |
| 110002 | 140* | 2,25 | 3 | 12 | 19 880,- | 25 248,- |
| 110019 | 160* | 2,25 | 3 | 10 | 22 720,- | 28 854,- |
| 110026 | 180* | 1,5 | 2 | 14 | 25 560,- | 32 461,- |
| 110033 | 200* | 1,5 | 2 | 12 | 28 400,- | 36 068,- |
| 110040 | 220* | 1,5 | 2 | 10 | 31 240,- | 39 675,- |
| 110057 | 240* | 1,5 | 2 | 10 | 34 080,- | 43 282,- |
| 108429 | 260*▼ | 1,5 | 2 | 10 | 36 920,- | 46 888,- |
| 110071 | 280*▼ | 0,75 | 1 | 18 | 39 760,- | 50 495,- |
| 108412 | 300*▼ | 0,75 | 1 | 16 | 42 600,- | 54 102,- |
| 112013 | 320*▼ | 0,75 | 1 | 16 | 45 440,- | 57 709,- |

*Szállítási határidő: egyeztetés szerint

▼Minimális rendelési mennyiség: 10 m³

AUSTROTHERM XPS® Premium P



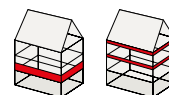
Legjobb hővezetési tényezőjű, préselt, érdes felületű extrudált polisztirolhab hőszigetelő lemez. Különösen jól alkalmazható lábazatok, hőhidak hőszigetelésére, mivel a felületre jól tapad a vakolat. A felület betonral szilárd kötést ad. Különösen célszerű az alkalmazásuk intenzív (GRAFIT REFLEX®, GRAFIT® 80) homlokzati hőszigetelés esetén.

Hővezetési tényező
(közzölt érték): 0,027 W/mK
Táblaméret: 1250 x 600 mm
Hasznos felület: 0,75 m²/tábla
Élképzés: egyenes

Termék előnyök:

- ▶ Kimagasló energiatakarékosság
- ▶ Kisebbszerkezeti vastagság
- ▶ Környezetbarát megoldás
- ▶ Passzívházakhoz különösen javasolt


AUSTROTHERM extrudált polisztirol lemezek





| EAN-Nr. 9007646... | Vastagság (mm) | m²/ csomag | db/ csomag | csomag/ paletta | Ár Ft/m² (nettó) | Ár Ft/m² (bruttó) |
|-----------------------|-------------------|---------------|---------------|--------------------|---------------------|----------------------|
| 110453 | 80* | 3,75 | 5 | 12 | 9 920,- | 12 598,- |
| 110460 | 100* | 3 | 4 | 12 | 12 400,- | 15 748,- |
| 110477 | 120* | 3 | 4 | 10 | 17 040,- | 21 641,- |
| 110484 | 140* | 2,25 | 3 | 12 | 19 880,- | 25 248,- |
| 110491 | 160* | 2,25 | 3 | 10 | 22 720,- | 28 854,- |
| 110507 | 180* | 1,5 | 2 | 14 | 25 560,- | 32 461,- |
| 110514 | 200* | 1,5 | 2 | 12 | 28 400,- | 36 068,- |
| 110521 | 220*▼ | 1,5 | 2 | 10 | 31 240,- | 39 675,- |
| 110538 | 240*▼ | 1,5 | 2 | 10 | 34 080,- | 43 282,- |
| 110545 | 260*▼ | 1,5 | 2 | 10 | 36 920,- | 46 888,- |
| 110552 | 280*▼ | 0,75 | 1 | 18 | 39 760,- | 50 495,- |
| 110569 | 300*▼ | 0,75 | 1 | 16 | 42 600,- | 54 102,- |
| 110576 | 320*▼ | 0,75 | 1 | 16 | 45 440,- | 57 709,- |

 Nagy terhelhetőség

 Ökológiailag kedvező

 Nedves környezetben is alkalmazható

 Fokozott hőszigetelő képesség

 Nagy tapadóképesség

*Szállítási határidő: egyeztetés szerint

▼Minimális rendelési mennyiség: 10 m³

AUSTROTHERM XPS® PLUS 30 SF



Hővezetési tényező
(közölt érték): 0,032 W/mK
Táblaméret: 1265 x 615 mm
Hasznos felület: 0,75 m²/tábla
Élképzés: lépcsős

Termékelőnyök:

- ▶ Kiemelkedő energiatakarékosság
- ▶ Kisebb szerkezeti vastagság
- ▶ Időtálló minőség



Nagy terhelhetőség



Ökológiailag kedvező



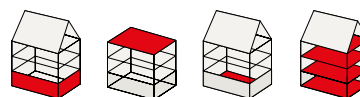
Kiváló hőszigetelő képesség



Nedves környezetben is alkalmazható

AUSTROTHERM extrudált polisztirol lemezek

Kiemelkedő hőszigetelő képességű extrudált polisztirol hőszigetelő lemez.



| EAN-Nr. 9007646... | Vastagság (mm) | m²/ csomag | db/ csomag | csomag/ paletta | Ár Ft/m² (nettó) | Ár Ft/m² (bruttó) |
|-----------------------|-------------------|---------------|---------------|--------------------|---------------------|----------------------|
| 108870 | 80* | 3,75 | 5 | 12 | 7 120,- | 9 042,- |
| 108887 | 100* | 3,00 | 4 | 12 | 8 900,- | 11 303,- |
| 108894 | 120* | 3,00 | 4 | 10 | 10 680,- | 13 564,- |
| 108900 | 140* | 2,25 | 3 | 12 | 12 460,- | 15 824,- |
| 108917 | 160* | 2,25 | 3 | 10 | 14 240,- | 18 085,- |
| 108924 | 180* | 1,50 | 2 | 14 | 16 020,- | 20 345,- |
| 108931 | 200* | 1,50 | 2 | 12 | 17 800,- | 22 606,- |
| 110224 | 220* | 1,50 | 2 | 10 | 19 580,- | 24 867,- |
| 110231 | 240* | 1,50 | 2 | 10 | 21 360,- | 27 127,- |
| 108863 | 260* | 1,50 | 2 | 10 | 23 140,- | 29 388,- |
| 109051 | 280** | 0,75 | 1 | 18 | 24 920,- | 31 648,- |
| 110262 | 300** | 0,75 | 1 | 16 | 26 700,- | 33 909,- |
| 99413 | 320** | 0,75 | 1 | 16 | 28 480,- | 36 170,- |
| 110286 | 340** | 0,75 | 1 | 14 | 30 260,- | 38 430,- |
| 99420 | 360** | 0,75 | 1 | 14 | 32 040,- | 40 691,- |
| 99437 | 380** | 0,75 | 1 | 12 | 33 820,- | 42 951,- |
| 110316 | 400** | 0,75 | 1 | 12 | 35 600,- | 45 212,- |

*Szállítási határidő: egyeztetés szerint

**Minimális rendelési mennyiség: 10 m³

AUSTROTHERM XPS® PLUS P



Hővezetési tényező
(közölt érték): 0,032 W/mK
Táblaméret: 1250 x 600 mm
Hasznos felület: 0,75 m²/tábla
Élképzés: egyenes

Termékelőnyök:

- ▶ Kimagasló energiatakarékosság
- ▶ Kisebb szerkezeti vastagság
- ▶ Környezetbarát megoldás
- ▶ Passzívházakhoz különösen javasolt



Nagy terhelhetőség



Ökológiailag kedvező



Fokozott hőszigetelő képesség



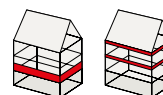
Nagy tapadóképesség



Nedves környezetben is alkalmazható

AUSTROTHERM extrudált polisztirol lemezek

Kiemelkedő hőszigetelő képességű, préselt, érdes felületű extrudált polisztirolhab hőszigetelő lemez. Különösen jól alkalmazható lábazatok, hőhidak hőszigetelésére, mivel a felületre jól tapad a vakolat. A felület betonral szilárd kötést ad. Különösen célszerű az alkalmazásuk intenzív (GRAFIT REFLEX®, GRAFIT® 80) homlokzati hőszigetelés esetén.



| EAN-Nr. 9007646... | Vastagság (mm) | m²/ csomag | db/ csomag | csomag/ paletta | Ár Ft/m² (nettó) | Ár Ft/m² (bruttó) |
|-----------------------|-------------------|---------------|---------------|--------------------|---------------------|----------------------|
| 110712 | 80* | 3,75 | 5 | 12 | 7 120,- | 9 042,- |
| 110729 | 100* | 3,00 | 4 | 12 | 8 900,- | 11 303,- |
| 110736 | 120* | 3,00 | 4 | 10 | 10 680,- | 13 564,- |
| 110743 | 140* | 2,25 | 3 | 12 | 12 460,- | 15 824,- |
| 110750 | 160* | 2,25 | 3 | 10 | 14 240,- | 18 085,- |
| 110767 | 180* | 1,50 | 2 | 14 | 16 020,- | 20 345,- |
| 110774 | 200* | 1,50 | 2 | 12 | 17 800,- | 22 606,- |
| 110781 | 220** | 1,50 | 2 | 10 | 19 580,- | 24 867,- |
| 110798 | 240** | 1,50 | 2 | 10 | 21 360,- | 27 127,- |
| 110804 | 260** | 1,50 | 2 | 10 | 23 140,- | 29 388,- |
| 110811 | 280** | 0,75 | 1 | 18 | 24 920,- | 31 648,- |
| 110828 | 300** | 0,75 | 1 | 16 | 26 700,- | 33 909,- |
| 110835 | 320** | 0,75 | 1 | 16 | 28 480,- | 36 170,- |
| 110842 | 340** | 0,75 | 1 | 14 | 30 260,- | 38 430,- |
| 110859 | 360** | 0,75 | 1 | 14 | 32 040,- | 40 691,- |
| 110866 | 380** | 0,75 | 1 | 12 | 33 820,- | 42 951,- |
| 110873 | 400** | 0,75 | 1 | 12 | 35 600,- | 45 212,- |

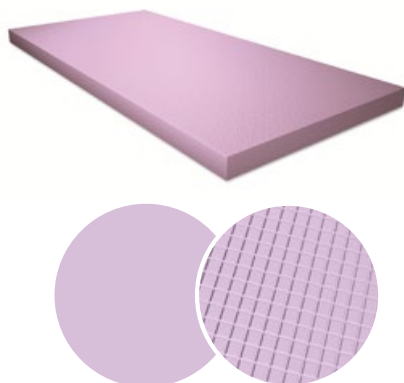
*Szállítási határidő: egyeztetés szerint

**Minimális rendelési mennyiség: 10 m³

Austrotherm Universalplatte (XPS)

AUSTROTHERM Universalplatte (XPS)

Lábazati hőszigetelés, modellezés, ajtólapok közötti térkitöltő, távtartó anyaga. A préselt, érdes felület a ragasztóanyag fokozott tapadását teszi lehetővé. Ragasztásos rögzítés esetén kizárólag a préselt, érdes felületű termék alkalmazható.



| EAN-Nr. 9007646... | Felület | m ² / csomag | db/ csomag | Ár Ft/m ² (nettó) | Ár Ft/m ² (bruttó) |
|-----------------------|----------------|----------------------------|---------------|---------------------------------|----------------------------------|
| 100690 | sima | 15,0 | 20 | 1 344,- | 1 707,- |
| 104506 | préselt, érdes | 15,0 | 20 | 1 344,- | 1 707,- |

Táblaméret: 1250 x 600mm
Vastagság: 20 mm
Hasznos felület: 0,75 m²/tábla
Hővezetési tényező: 0,033 W/mK
Élképzés: egyenes

Termék előnyök:

► Könnyű kezelhetőség



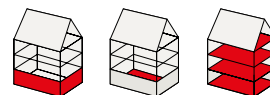
Nedves környezetben is
alkalmazható

XPS



AUSTROTHERM XPS® TOP 30 GK

AUSTROTHERM extrudált polisztirol lemezek



Nagy terhelésre igénybe vehető, sima felületű, egyenes élképzésű extrudált polisztirol hőszigetelő lemez.



Hővezetési tényező
(közölt érték):

| | |
|----------|------------|
| 3, 6 cm | 0,033 W/mK |
| 4, 5 cm | 0,032 W/mK |
| 8, 10 cm | 0,035 W/mK |

Táblaméret: 1250 x 600 mm
Hasznos felület: 0,75 m²/tábla
Élképzés egyenes

Termék előnyök:

- ▶ Széles alkalmazási kör
- ▶ Környezetbarát megoldás
- ▶ Időtálló minőség



Nagy terhelhetőség



Ökológiailag
kedvező



Kiváló hőszigetelő
képesség



Nedves környezetben
is alkalmazható

| EAN-Nr. 9007646... | Vastagság (mm) | m²/ csomag | db/ csomag | csomag/ paletta | Ár Ft/m² (nettó) | Ár Ft/m² (bruttó) |
|-----------------------|-------------------|---------------|---------------|--------------------|---------------------|----------------------|
| 101185 | 30* | 10,50 | 14 | 12 | 1 920,- | 2 438,- |
| 101192 | 40* | 7,50 | 10 | 12 | 2 560,- | 3 251,- |
| 101208 | 50* | 6,00 | 8 | 12 | 3 200,- | 4 064,- |
| 101215 | 60* | 5,25 | 7 | 12 | 3 840,- | 4 877,- |
| 101222 | 80* | 3,75 | 5 | 12 | 5 120,- | 6 502,- |
| 101239 | 100* | 3,00 | 4 | 12 | 6 400,- | 8 128,- |

*Szállítási határidő: egyeztetés szerint

A termék kísérő céduláján feltüntetett „**GK**” jelzés jelentése: sima felületű, egyenes élképzésű lemez.

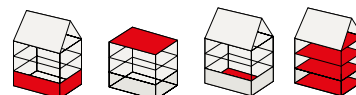
Tipp: Ha 2 cm-es XPS lemezt szeretne, keresse Austrotherm Universalplatte termékünket a 23. oldalon.



AUSTROTHERM XPS® TOP 30 SF / XPS® TOP 30 TB SF



AUSTROTHERM extrudált polisztirol lemezek



Nagy terhelésre igénybe vehető extrudált polisztirol hőszigetelő lemez. Fordított rétegrendű lapostetők (zöldtetők, tetőterasz, tetőparkoló) hőszigeteléseként alkalmazható.

Hővezetési tényező
(közölt érték):

| | |
|-----------------|------------|
| 3, 6 cm | 0,033 W/mK |
| 4, 5 cm | 0,032 W/mK |
| 7, 8, 10, 12 cm | 0,035 W/mK |
| 14, 16 cm | 0,036 W/mK |
| 18–40 cm | 0,035 W/mK |

Táblaméret: 1265 x 615 mm
Hasznos felület: 0,75 m²/tábla
Élképzés: lépcsős

TB = termoplasztikusan kötött, nagy vastagságú termék. 160 mm feletti vastagságokhoz a gyártott XPS táblákat felületi hőkezelésnek vetik alá, majd a lemezeket egymásba préselik.

Termékelőnyök:

- ▶ Széles alkalmazási kör
- ▶ Környezetbarát megoldás
- ▶ Passzívházakra különösen jól használható
- ▶ 40 cm-es vastagságig



Nagy terhelhetőség



Kiváló hőszigetelő képesség



Ökológiailag kedvező



Nedves környezetben is alkalmazható

| EAN-Nr. 9007646... | Vastagság (mm) | m²/ csomag | db/ csomag | csomag/ paletta | Ár Ft/m² (nettó) | Ár Ft/m² (bruttó) |
|-----------------------|-------------------|---------------|---------------|--------------------|---------------------|----------------------|
| 101802 | 30 | 10,50 | 14 | 12 | 1 920,- | 2 438,- |
| 101819 | 40 | 7,50 | 10 | 12 | 2 560,- | 3 251,- |
| 101826 | 50 | 6,00 | 8 | 12 | 3 200,- | 4 064,- |
| 101833 | 60 | 5,25 | 7 | 12 | 3 840,- | 4 877,- |
| 101840 | 70* | 4,50 | 6 | 12 | 4 480,- | 5 690,- |
| 101857 | 80 | 3,75 | 5 | 12 | 5 120,- | 6 502,- |
| 101864 | 100 | 3,00 | 4 | 12 | 6 400,- | 8 128,- |
| 101871 | 120 | 3,00 | 4 | 10 | 7 680,- | 9 754,- |
| 101888 | 140 | 2,25 | 3 | 12 | 9 408,- | 11 948,- |
| 101895 | 160 | 2,25 | 3 | 10 | 10 752,- | 13 655,- |
| 108504 | 180 | 1,50 | 2 | 14 | 13 248,- | 16 825,- |
| 109181 | 200 | 1,50 | 2 | 12 | 14 720,- | 18 694,- |
| 110910 | 220 | 1,50 | 2 | 10 | 17 600,- | 22 352,- |
| 109174 | 240 | 1,50 | 2 | 10 | 19 200,- | 24 384,- |
| 108566 | 260 | 1,50 | 2 | 10 | 20 800,- | 26 416,- |
| 108573 | 280 | 0,75 | 1 | 18 | 22 400,- | 28 448,- |
| 108580 | 300 | 0,75 | 1 | 16 | 24 000,- | 30 480,- |
| 108597 | 320** | 0,75 | 1 | 16 | 25 600,- | 32 512,- |
| 108603 | 340** | 0,75 | 1 | 14 | 27 200,- | 34 544,- |
| 108610 | 360** | 0,75 | 1 | 14 | 28 800,- | 36 576,- |
| 108627 | 380** | 0,75 | 1 | 12 | 30 400,- | 38 608,- |
| 108634 | 400** | 0,75 | 1 | 12 | 32 000,- | 40 640,- |

Tipp: Ha 2 cm-es XPS lemezt szeretne, keresse Austrotherm Universalplatte termékünket a 23. oldalon.

*Szállítási határidő: egyeztetés szerint

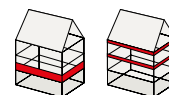
**Minimális rendelési mennyiség: 10 m³

XPS

AUSTROTHERM XPS® TOP P GK / XPS® TOP P TB GK



AUSTROTHERM extrudált polisztirol lemezek



Préselt érdes felületű, extrudált polisztirolhab hőszigetelő lemez. Különösen jól alkalmazható lábazatok, hőhidak hőszigetelésére, mivel a felületére jól tapad a vakolat. A felület a betonnal szilárd kötést ad.

Hővezetési tényező
(közölt érték):

| | |
|----------|------------|
| 3-6 cm | 0,033 W/mK |
| 7-8 cm | 0,035 W/mK |
| 10-16 cm | 0,036 W/mK |
| 18-40 cm | 0,035 W/mK |

Táblaméret: 1250 x 600 mm
Hasznos felület: 0,75 m²/tábla
Élképzés egyenes

TB = termoplasztikusan kötött, nagy vastagságú termék. 160 mm feletti vastagságokhoz a gyártott XPS táblákat felületi hőkezelésnek vetik alá, majd a lemezeket egymásba préselik.

Termékjelölők:

- ▶ Széles alkalmazási kör
- ▶ Környezetbarát megoldás
- ▶ Passzívházakra különösen jól használható
- ▶ 40 cm-es vastagságig



Nagy terhelhetőség



Kiváló hőszigetelő képesség



Nedves környezetben is alkalmazható



Ökológiailag kedvező



Nagy tapadóképesség

| EAN-Nr. 9007646... | Vastagság (mm) | m²/ csomag | db/ csomag | csomag/ paletta | Ár Ft/m² (nettó) | Ár Ft/m² (bruttó) |
|-----------------------|-------------------|---------------|---------------|--------------------|---------------------|----------------------|
| 104209 | 30 | 10,50 | 14 | 12 | 1 920,- | 2 438,- |
| 104216 | 40 | 7,50 | 10 | 12 | 2 560,- | 3 251,- |
| 104223 | 50 | 6,00 | 8 | 12 | 3 200,- | 4 064,- |
| 104230 | 60 | 5,25 | 7 | 12 | 3 840,- | 4 877,- |
| 104308 | 70* | 4,5 | 6 | 12 | 4 480,- | 5 690,- |
| 104247 | 80 | 3,75 | 5 | 12 | 5 120,- | 6 502,- |
| 104254 | 100 | 3,00 | 4 | 12 | 6 400,- | 8 128,- |
| 104261 | 120 | 3,00 | 4 | 10 | 7 680,- | 9 754,- |
| 104278 | 140 | 2,25 | 3 | 12 | 9 408,- | 11 948,- |
| 104353 | 150 | 2,25 | 3 | 12 | 10 080,- | 12 802,- |
| 104285 | 160 | 2,25 | 3 | 10 | 10 752,- | 13 655,- |
| 108498 | 180 | 1,50 | 2 | 14 | 13 248,- | 16 825,- |
| 108641 | 200 | 1,50 | 2 | 12 | 14 720,- | 18 694,- |
| 108658 | 220 | 1,50 | 2 | 10 | 17 600,- | 22 352,- |
| 108665 | 240 | 1,50 | 2 | 10 | 19 200,- | 24 384,- |
| 108672 | 260 | 1,50 | 2 | 10 | 20 800,- | 26 416,- |
| 108689 | 280 | 0,75 | 1 | 18 | 22 400,- | 28 448,- |
| 108696 | 300 | 0,75 | 1 | 16 | 24 000,- | 30 480,- |
| 108702 | 320** | 0,75 | 1 | 16 | 25 600,- | 32 512,- |
| 108719 | 340** | 0,75 | 1 | 14 | 27 200,- | 34 544,- |
| 108726 | 360** | 0,75 | 1 | 14 | 28 800,- | 36 576,- |
| 108733 | 380** | 0,75 | 1 | 12 | 30 400,- | 38 608,- |
| 108740 | 400** | 0,75 | 1 | 12 | 32 000,- | 40 640,- |

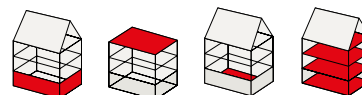
Tipp: Ha 2 cm-es XPS lemezt szeretne, keresse Austrotherm Universalplatte termékünket a 23. oldalon.

*Szállítási határidő: egyeztetés szerint
**Minimális rendelési mennyiség: 10 m³

AUSTROTHERM XPS® TOP 50 SF / XPS® 50 TB SF



AUSTROTHERM extrudált polisztírol lemezek



Igen nagy terhelésnek kitehető extrudált polisztírol lemez. Jól alkalmazható út- és vasútépítésnél, valamint nagy terhelésű ipari padlóknál. Fordított rétegrendű lapostetők (zöldtetők, tetőteraszok, tetőparkolók) hőszigeteléseként alkalmazható.

Hővezetési tényező
(közölt érték):

| | |
|------------|------------|
| 4, 5, 6 cm | 0,033 W/mK |
| 8-14 cm | 0,035 W/mK |
| 16 cm | 0,036 W/mK |
| 18-40 cm | 0,035 W/mK |

Táblaméret: 1265 x 615 mm
Hasznos felület: 0,75 m²/tábla
Élképzés lépcsős

TB = termoplasztikusan kötött, nagy vastagságú termék. 160 mm feletti vastagságokhoz a gyártott XPS táblákat felületi hőkezelésnek vetik alá, majd a lemezeket egymásba préselik.

Termékelőnyök:

- ▶ Széles alkalmazási kör
- ▶ Környezetbarát megoldás
- ▶ 40 cm-es vastagságig
- ▶ Passzívházakra különösen jól használható



Igen nagy terhelhetőség



Kiváló hőszigetelő képesség



Ökológiailag kedvező



Nedves környezetben is alkalmazható

| EAN-Nr. 9007646... | Vastagság (mm)* | m²/ csomag | db/ csomag | csomag/ paletta | Ár Ft/m² (nettó) | Ár Ft/m² (bruttó) |
|-----------------------|--------------------|---------------|---------------|--------------------|---------------------|----------------------|
| 105190 | 40* | 7,50 | 10 | 12 | 2 760,- | 3 505,- |
| 105206 | 50 | 6,00 | 8 | 12 | 3 450,- | 4 382,- |
| 105213 | 60 | 5,25 | 7 | 12 | 4 140,- | 5 258,- |
| 105220 | 80 | 3,75 | 5 | 12 | 5 520,- | 7 010,- |
| 105237 | 100 | 3,00 | 4 | 12 | 6 900,- | 8 763,- |
| 105244 | 120 | 3,00 | 4 | 10 | 8 694,- | 11 041,- |
| 105251 | 140 | 2,25 | 3 | 12 | 10 143,- | 12 882,- |
| 105268 | 160 | 2,25 | 3 | 10 | 11 592,- | 14 722,- |
| 109075 | 180 | 1,50 | 2 | 14 | 14 283,- | 18 139,- |
| 109082 | 200 | 1,50 | 2 | 12 | 15 870,- | 20 155,- |
| 110927 | 220* | 1,50 | 2 | 10 | 18 975,- | 24 098,- |
| 110934 | 240* | 1,50 | 2 | 10 | 20 700,- | 26 289,- |
| 108788 | 260** | 1,50 | 2 | 10 | 22 425,- | 28 480,- |
| 108795 | 280** | 0,75 | 1 | 18 | 24 150,- | 30 671,- |
| 108801 | 300** | 0,75 | 1 | 16 | 25 875,- | 32 861,- |
| 108818 | 320** | 0,75 | 1 | 16 | 27 600,- | 35 052,- |
| 108825 | 340** | 0,75 | 1 | 14 | 29 325,- | 37 243,- |
| 108832 | 360** | 0,75 | 1 | 14 | 31 050,- | 39 434,- |
| 108849 | 380** | 0,75 | 1 | 12 | 32 775,- | 41 624,- |
| 108856 | 400** | 0,75 | 1 | 12 | 34 500,- | 43 815,- |

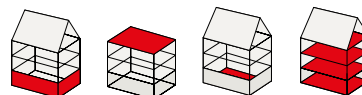
*Szállítási határidő: egyeztetés szerint
**Minimális rendelési mennyiség: 10 m³

XPS

AUSTROTHERM XPS® TOP 70 SF / XPS® TOP 70 TB SF



AUSTROTHERM extrudált polisztirol lemezek



Különösen nagy terhelésnek is kitehető extrudált polisztirolhab hőszigetelő lemez. Épületek lemezalapja alatt, fordított tetőben, tetőparkolóban, ipari padlóban, vasúti és útépitési területeken alkalmazható.

Hővezetési tényező
(közölt érték):

| | |
|----------|------------|
| 5, 6 cm | 0,033 W/mK |
| 8-14 cm | 0,035 W/mK |
| 16 cm | 0,036 W/mK |
| 18-40 cm | 0,035 W/mK |

Táblaméret: 1265 x 615 mm
Hasznos felület: 0,75 m²/tábla
Élképzés lépcsős

TB = termoplasztikusan kötött, nagy vastagságú termék. 160 mm feletti vastagságokhoz a gyártott XPS táblákat felületi hőkezelésnek vetik alá, majd a lemezeket egymásba préselik.

Termékelőnyök:

- Széles alkalmazási kör
- Környezetbarát megoldás



Különösen nagy terhelhetőség



Kiváló hőszigetelő képesség



Ökológiailag kedvező



Nedves környezetben is alkalmazható

| EAN-Nr. 9007646... | Vastagság (mm) | m²/ csomag | db/ csomag | csomag/ paletta | Ár Ft/m² (nettó) | Ár Ft/m² (bruttó) |
|-----------------------|-------------------|---------------|---------------|--------------------|---------------------|----------------------|
| 106142 | 50 | 6,00 | 8 | 12 | 4 450,- | 5 652,- |
| 106159 | 60 | 5,25 | 7 | 12 | 5 340,- | 6 782,- |
| 106166 | 80 | 3,75 | 5 | 12 | 7 120,- | 9 042,- |
| 106173 | 100 | 3,00 | 4 | 12 | 8 900,- | 11 303,- |
| 106180 | 120 | 3,00 | 4 | 10 | 11 214,- | 14 242,- |
| 106197 | 140 | 2,25 | 3 | 12 | 13 083,- | 16 615,- |
| 106203 | 160 | 2,25 | 3 | 10 | 14 952,- | 18 989,- |
| 109143 | 180* | 1,50 | 2 | 14 | 18 423,- | 23 397,- |
| 108948 | 200* | 1,50 | 2 | 12 | 20 470,- | 25 997,- |
| 108955 | 220** | 1,50 | 2 | 10 | 24 475,- | 31 083,- |
| 108962 | 240** | 1,50 | 2 | 10 | 26 700,- | 33 909,- |
| 108979 | 260** | 1,50 | 2 | 10 | 28 925,- | 36 735,- |
| 108986 | 280** | 0,75 | 1 | 18 | 31 150,- | 39 561,- |
| 108993 | 300** | 0,75 | 1 | 16 | 33 375,- | 42 386,- |
| 109006 | 320** | 0,75 | 1 | 16 | 35 600,- | 45 212,- |
| 109013 | 340** | 0,75 | 1 | 14 | 37 825,- | 48 038,- |
| 109020 | 360** | 0,75 | 1 | 14 | 40 050,- | 50 864,- |
| 109037 | 380** | 0,75 | 1 | 12 | 42 275,- | 53 689,- |
| 109044 | 400** | 0,75 | 1 | 12 | 44 500,- | 56 515,- |

*Szállítási határidő: egyeztetés szerint

**Minimális rendelési mennyiség: 10 m³

Austrotherm UNIPLATTE®

Szárazépítés vizes helyiségekben

ÚJ!



UNIPLATTE®

Az Austrotherm Uniplatte® építőlemez olyan rózsaszínű XPS anyag, melyet mindkét oldalon ragasztótapaszba ágyazott alkáliálló üvegszövettel erősítettek meg. Alkalmazható csempe és természetes kőburkolatok vékonyágas fektetéséhez, hőszigetelésre, vagy belsőépítészeti megoldásokhoz, egyszerű bútorok és dekorációs elemek készítésére.

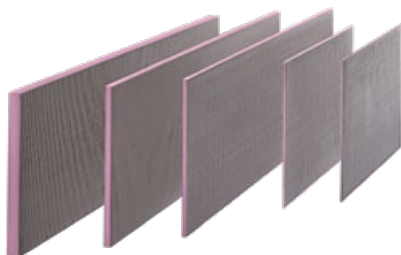
Számos kiegészítő termék (szigetelő- és tömítőszalagok, szigetelő mandzsetták, üvegszövet, ragasztók) könnyíti meg az Austrotherm UNIPLATTE® lemezek felhasználását, melyek 4, 6, 10, 12.5, 20, 30, 40, 50, 60, 80, 100, 120 mm vastagságban 600 x és 2600 mm vagy 600 x 1300 mm lemezméretben elérhetők. A táblák kézfűrészt vagy tapétázókés segítségével gyorsan és egyszerűen vághatók. Az íves formákat dekupírozással vágják ki a kívánt alakra.

Alkalmazási lehetőségek:

- ▶ Fal- és padlófelületek burkolására száraz és nedves helyiségekben felújításkor és újjépítésnél
- ▶ Új belsőépítészeti elemek építéséhez, például beépített mosdók, polcok, lépcsők, víztartályok, tálca, íves burkolatok stb.
- ▶ Fürdőkádak burkolása vagy mosdóállványok is könnyen kialakíthatók a lemezekkel.
- ▶ Válaszfalak építéséhez, például zuhanyzóban, mosdókban stb.
- ▶ Gépészeti vezetékek eltakarásához
- ▶ Szükség szerint vízszigeteléssel együtt alkalmazható
- ▶ Kültéri alkalmazásra is (pl. erkély elválasztó fal)

Austrotherm UNIPLATTE®

ÚJ!



Az Austrotherm Uniplatte® építőlemez olyan rózsaszínű XPS anyag, melyet mindkét oldalon ragasztótapaszba ágyazott alkáliálló üvegszövettel erősítettek meg. Alkalmazható csempe és természetes kőburkolatok vékonyágyas fektetéséhez, hőszigetelésre, vagy belsőépítészeti megoldásokhoz, egyszerű bútorok és dekorációs elemek készítésére.



Hővezetési tényező:
4-120 mm: 0,036 W/(mK)
Élképzés: egyenes

Termék előnyök:

- ▶ Vizes helyiségekbe, fürdőkhöz, zuhanyzókba, mosdókba
- ▶ Elválasztó falként, fürdőszobai bútoralként
- ▶ Külső fal takarásaként

-  Mennyezetmagasságú készlelem
-  Burkolásra kész felület
-  Nedvességálló
-  Sokféle képpé alakítható
-  Kiváló ragasztó tapadás

| EAN-Nr. 9007646... | Lemez méret (mm) | Kiszerezés (db/raklap) | Vastagság (mm) | Ár Ft/m ² (nettó) | Ár Ft/m ² (bruttó) |
|-----------------------|---------------------|---------------------------|-------------------|---------------------------------|----------------------------------|
| 200109 | 1300 x 600 | 80 | 4 | 9 900,- | 12 573,- |
| 200000 | 1300 x 600 | 160 | 6 | 9 900,- | 12 573,- |
| 200178 | 1300 x 600 | 108 | 10 | 10 500,- | 13 335,- |
| 200017 | 2600 x 600 | 108 | 10 | 10 500,- | 13 335,- |
| 200208 | 2600 x 600 | 90 | 12,5 | 10 900,- | 13 843,- |
| 200024 | 2600 x 600 | 60 | 20 | 11 000,- | 13 970,- |
| 200031 | 2600 x 600 | 40 | 30 | 11 500,- | 14 605,- |
| 200048 | 2600 x 600 | 30 | 40 | 12 000,- | 15 240,- |
| 200055 | 2600 x 600 | 24 | 50 | 13 000,- | 16 510,- |
| 200062 | 2600 x 600 | 20 | 60 | 16 000,- | 20 320,- |
| 200093 | 2600 x 600 | 16 | 80 | 18 000,- | 22 860,- |
| 201083 | 2600 x 600 | 12 | 100* | egyedi ajánlat alapján | |
| 201151 | 2600 x 600 | 10 | 120* | egyedi ajánlat alapján | |

*Szállítási határidő: egyeztetés szerint

| Vastagság (mm) | Alkalmazási terület |
|-------------------|---|
| 4*, 6*, 10* | Kiegészítő réteggént, például félmagasságig csempézett fürdőszobák felújítására. Ha az egész falat szeretnénk burkolni, de a régi csempék vastagok (4-6 mm), úgy a csempék fölött a megfelelő vastagságú Austrotherm UNIPLATTE® alkalmazásával lehet a felületet síkba hozni, és nem kell levágni a régi csempét. Ha a burkolás a régebben elterjedt vastagrétegű módszerrel történt, akkor a 10 mm-es lemez lehet a megfelelő. |
| 12,5 | A gipszkarton járatos vastagságával megegyező lemezvastagság lehetővé teszi az anyagváltást úgy, hogy a felület síkban maradjon. |
| 20, 30, 40, 50 | Szerkezet építéshez, belsőépítészeti megoldásokhoz - burkolatok, eltakarások, mosdópult és polcok stb. |
| 60, 80 | Szerkezet építéshez, belsőépítészeti megoldásokhoz fokozott terhelhetőséggel - bútorok a fürdőszobában, lépcsők stb. |
| 100, 120 | Szerkezet építéshez, belsőépítészeti megoldásokhoz, amikor nagyobb stabilitásra van szükség - erkélyek szabadon álló válaszfalaként stb. |

*Méret: 1300 x 600 mm, 10 mm vagy annál nagyobb vastagság esetén: 2600 x 600 mm

Austrotherm Uniplatte kádelem

ÚJ!



Hővezetési tényező: 0,036 W/(mK)
Élképzés: egyenes

Termék előnyök:

► Kád vég és kád oldalsó burkolásához

Pontosan illeszkedő burkolóelemek sztenderd fürdőkádakhoz, mindkét oldalon ragasztótápaszba ágyazott alkáliálló üvegszövettel erősített XPS TOP lemezből.

| EAN-Nr. 9007646... | Lemez méret (mm) | Kiszerezés (db/raklap) | Vastagság (mm) | Ár Ft/db (nettó) | Ár Ft/db (bruttó) |
|-----------------------|-------------------------------------|---------------------------|-------------------|---------------------|----------------------|
| 200369 | kádvég 730 x 600 ¹⁾ | 30 | 30* | 10 900,- | 13 843,- |
| 200376 | kádelem 1770 x 600 ²⁾ | 30 | 30* | 18 000,- | 22 860,- |
| 200383 | kádelem 2100 x 600 ²⁾ | 30 | 30* | 19 000,- | 24 130,- |

¹⁾ 1 állítható lábbal

²⁾ 2 állítható lábbal

*Szállítási határidő: egyeztetés szerint



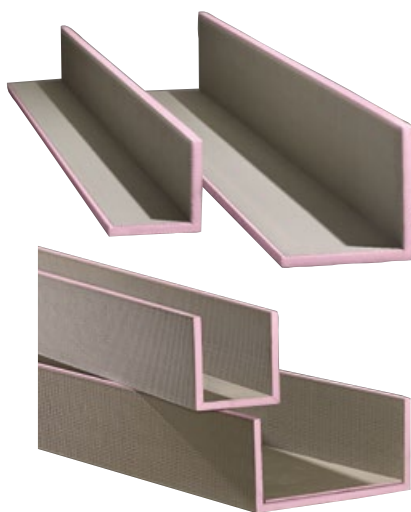
Burkolásra kész felület



Pontosan illeszkedő burkolóelemek sztenderd fürdőkádakhoz

Austrotherm UNIPLATTE® L-/U-elem

ÚJ!



Mindkét oldalon ragasztótápaszba ágyazott alkáliálló üvegszövettel erősített XPS TOP lemezből.

| EAN-Nr. 9007646... | Lemez méret (mm) | Kiszerezés (db/raklap) | Vastagság (mm) | Ár Ft/db (nettó) | Ár Ft/db (bruttó) |
|-----------------------|------------------------|---------------------------|-------------------|---------------------|----------------------|
| L-elem | | | | | |
| 200512 | 2600 x 150 x 150 | 60 | 20* | 14 000,- | 17 780,- |
| 200529 | 2600 x 200 x 200 | 40 | 20* | 15 000,- | 19 050,- |
| 200550 | 2600 x 200 x 400 | 40 | 20* | 21 000,- | 26 670,- |
| 200536 | 2600 x 300 x 300 | 40 | 20* | 21 000,- | 26 670,- |
| U-elem | | | | | |
| 200277 | 2600 x 200 x 200 x 200 | 50 | 20* | 25 000,- | 31 750,- |
| 200284 | 2600 x 200 x 400 x 200 | 20 | 20* | 29 900,- | 37 973,- |
| 200291 | 2600 x 300 x 600 x 300 | 12 | 20* | 48 000,- | 60 960,- |

*Szállítási határidő: egyeztetés szerint

Élképzés: egyenes



Kiváló ragasztó tapadás



Mennyezetmagasságú készítem



Pontosan illeszkedő burkolóelemek sztenderd fürdőkádakhoz



Burkolásra kész felület

UNIPLATTE®

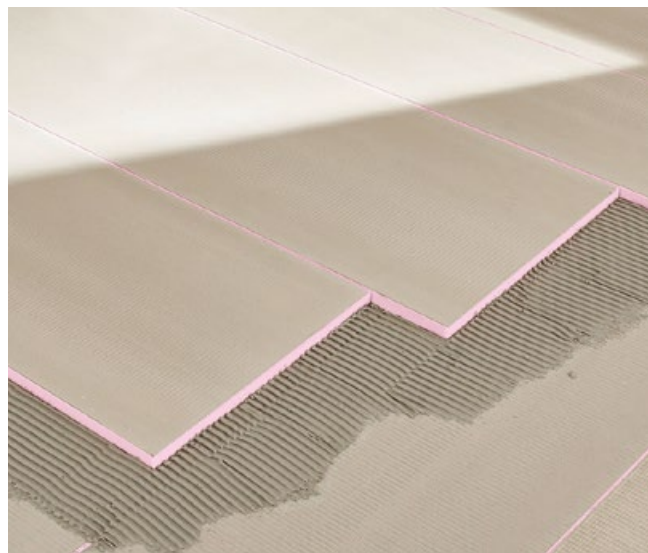
Austrotherm UNIPLATTE®



Építőlemez az Austrothermtől

A különböző vastagságú termékek sokrétű felhasználást tesznek lehetővé. A 4 mm és 20 mm közötti vastagságú termékek elsősorban csempe- és lapburkolatok vékonyágas fektetésének aljzatai. A vastagabb táblákat falak és padlók burkolására alkalmazzák nedves helyiségekben, szükség esetén vízszigete-

léssel kiegészítve, de ideálisak beépített bútorok és egyéb szerkezetek, belsőépítészeti dekorációs elemek kialakításához is. Az XPS lemezek jó hőszigetelő képességének köszönhetően a vastagabb lemezek akár hőszigetelési funkciót is el tudnak látni a padlóban.



Az Austrotherm UNIPLATTE lemezek alkalmazásának előnyei

- ▶ nedvességnek ellenáll
- ▶ belmagasság méretű táblák
- ▶ széleskörűen alakítható
- ▶ kiváló ragasztó tapadás
- ▶ könnyen vágható
- ▶ kis tömegű lemezek
- ▶ jó hőszigetelő képesség
- ▶ nagyfokú méretpontosság
- ▶ fagyálló
- ▶ nagy nyomószilárdság
- ▶ tartósan 100% relatív légnedvességű térben is alkalmazható
- ▶ az elemek nagy stabilitása miatt nincs szükség tartóprofilokra

Műszaki adatok

| Austrotherm UNIPLATTE® | Súly | Hosszúság x Szélesség (mm) | Vastagság (mm) | Nagy tételes kiszerezési egység* |
|------------------------|-----------------------|----------------------------|----------------|-------------------------------------|
| Uniplatte 4 | 2,3 kg/m ² | 1300 x 600 | 4 | 80 db/csomag |
| Uniplatte 6 | 2,4 kg/m ² | 1300 x 600 | 6 | 160 db/csomag |
| Uniplatte 10 | 2,5 kg/m ² | 1300 x 600 | 10 | 108 db/csomag |
| Uniplatte 10 | 2,5 kg/m ² | 2600 x 600 | 10 | 108 db/csomag |
| Uniplatte 12,5 | 2,6 kg/m ² | 2600 x 600 | 12,5 | 90 db/csomag |
| Uniplatte 20 | 2,8 kg/m ² | 2600 x 600 | 20 | 60 db/csomag |
| Uniplatte 30 | 3,2 kg/m ² | 2600 x 600 | 30 | 40 db/csomag |
| Uniplatte 40 | 3,5 kg/m ² | 2600 x 600 | 40 | 30 db/csomag |
| Uniplatte 50 | 3,8 kg/m ² | 2600 x 600 | 50 | 24 db/csomag |
| Uniplatte 60 | 4,1 kg/m ² | 2600 x 600 | 60 | 20 db/csomag |
| Uniplatte 80 | 4,8 kg/m ² | 2600 x 600 | 80 | 16 db/csomag |
| Uniplatte 100 | 5,4 kg/m ² | 2600 x 600 | 100 | 12 db/csomag |
| Uniplatte 120 | 6,1 kg/m ² | 2600 x 600 | 120 | 10 db/csomag |

| Austrotherm UNIPLATTE® L-elem | Hosszúság x Szélesség (mm)** | Vastagság (mm) | Nagy tételes kiszerezési egység* |
|-------------------------------|------------------------------|----------------|-------------------------------------|
| L-elem 15/15 | 2600 x 150/150 | 20 | 60 db/csomag |
| L-elem 20/20 | 2600 x 200/200 | 20 | 40 db/csomag |
| L-elem 30/30 | 2600 x 300/300 | 20 | 40 db/csomag |
| L-elem 40/20 | 2600 x 400/200 | 20 | 40 db/csomag |

| Austrotherm UNIPLATTE® U-elem | Hosszúság x Szélesség (mm)** | Vastagság (mm) | Nagy tételes kiszerezési egység* |
|-------------------------------|------------------------------|----------------|-------------------------------------|
| U-elem 20/20/20 | 2600 x 200/200/200 | 20 | 50 db/csomag |
| U-elem 20/40/20 | 2600 x 200/400/200 | 20 | 20 db/csomag |
| U-elem 30/60/30 | 2600 x 300/600/300 | 20 | 12 db/csomag |

| Austrotherm UNIPLATTE® kádelem | Hosszúság x Szélesség (mm)** | Vastagság (mm) | Nagy tételes kiszerezési egység* |
|--|------------------------------|----------------|-------------------------------------|
| Oldalfal elem 730 (1 szintbeállító lábbal) | 730 x 600 | 30 | 30 db/csomag |
| Előtétfal elem 1770 (2 szintbeállító lábbal) | 1770 x 600 | 30 | 30 db/csomag |
| Előtétfal elem 2100 (2 szintbeállító lábbal) | 2100 x 600 | 30 | 30 db/csomag |

XPS mag műszaki jellemzői:

| | |
|---------------------------------|---------------------|
| Nyomószilárdság: | 300 kPa |
| Hővezetési tényező: | 4 – 120: 0,036 W/mk |
| Páradiffúziós ellenállási szám: | 100 |
| Tartós vízfelvétel (V/V%): | 0,7 % |
| Diffúziós vízfelvétel (V/V%): | 3% |
| Kapilláris vízfelvétel: | nincs |
| Alkalmazási hőmérséklet határ: | 70 °C |
| Éghetőség MSZ EN 13164 szerint: | E |

*Szállítható vegyes méretekkel minimum 10 tábla rendelése esetén.

Tárolás:

Az Austrotherm UNIPLATTE® lemezeket fektetve, száraz helyen kell tárolni, oldószert tartalmazó anyagokkal ne érintkezzen.

Az UNIPLATTE® lemezek alapanyaga Austrotherm XPS® TOP, ökológiaileg kedvező anyag.

Az Austrotherm UNIPLATTE® a beltéri használatra vonatkozó VOC-kibocsátási határértékek alatt van.

PE Peremszigetelő sáv



Peremszigetelő sáv

Vékony extrudált polietilénhab szalag, peremszigetelő sáv tekercsben csomagolva.



Nedves környezetben is alkalmazható



Egyszerű, gyors kivitelezés

| | Vastagság (mm) | Szélesség (mm) | fm/tekercs | Ár (nettó) | | Ár (bruttó) | |
|--|----------------|----------------|------------|------------|-------|-------------|-------|
| | | | | Ft/tek. | Ft/m | Ft/tek. | Ft/m |
| | 5 | 100 | 50 | 4 000,- | 80,- | 5 080,- | 102,- |
| | | 100+30 | 50 | 5 250,- | 105,- | 6 668,- | 133,- |
| | | 160+30 | 50 | 8 000,- | 160,- | 10 160,- | 203,- |
| | 10 | 100 | 25 | 3 500,- | 140,- | 4 445,- | 178,- |
| | | 100+30 | 25 | 4 250,- | 170,- | 5 398,- | 216,- |
| | | 160+30 | 25 | 5 750,- | 230,- | 7 303,- | 292,- |

Polietilén fólia



AUSTROTHERM technológiai szigetelés

Hőszigetelt és úsztatott padló szerkezetekben a technológiai szigetelés elkészítésére alkalmazható.



Egyszerű, gyors kivitelezés

| | Vastagság (mm) | Szélesség (m) | fm/tekercs | Ár (nettó) | | Ár (bruttó) | |
|--|----------------|---------------|------------|------------|-------|-------------|-------|
| | | | | Ft/tek. | Ft/m² | Ft/tek. | Ft/m² |
| | 0,09 | 2 | 50 | 12 000,- | 120,- | 15 240,- | 152,- |

Alkáliálló üvegháló



Alkáliálló üvegháló

Piros-fehér-zöld jelzőszálas fehér színű, 4,5x4,2 mm belső lyukméretű alkáliálló üvegháló homlokzati hőszigetelő rendszerekhez.

Kiszerelés: 50 fm/tekercs



ÁR:
EGYEDI
AJÁNLAT
SZERINT

Rögzítő elemek



Fischer Termoz PN

Műanyag dübel, műanyag terpesztőszeggel, a hőszigetelő anyag rögzítésére. Alkalmazható: beton, könnyűbeton, téglá, vagy üreges falazóanyag esetén.

Termékelőnyök: ▶ Hőhidmentes rögzítés
Átmérő: 8 mm
Kiszerelési egység: 100 db/csomag



ÁR:
EGYEDI
AJANLAT
SZERINT



Fischer Termoz CN

Műanyag dübel, műanyag fejű fém terpesztőszeggel, a hőszigetelő anyag rögzítésére. Alkalmazható: beton, könnyűbeton, téglá, vagy üreges falazóanyag esetén.

Termékelőnyök: ▶ Hőhidmentes rögzítés
Átmérő: 8 mm
Kiszerelési egység: 100 db/csomag



ÁR:
EGYEDI
AJANLAT
SZERINT



Fischer Termoz SV II ecotwist

Süllyeszthető műanyag dübel hőszigetelő anyag rögzítésére. Alkalmazható beton, könnyűbeton, téglá, vagy üreges falazóanyag esetén.

Termékelőnyök:
▶ Egy rögzítőelem 100-400 mm vastag hőszigetelő lemezekhez
Kiszerelési egység: 100 db/csomag



ÁR:
EGYEDI
AJANLAT
SZERINT



Rögzítő csavar szarufák feletti hőszigeteléshez

Szarufák feletti hőszigetelés rögzítésére.

Anyaga: korrózióvédett fém
Kiszerelési egység: 50 db/csomag



ÁR:
EGYEDI
AJANLAT
SZERINT

Ragasztóanyagok



Soudal Purocol ragasztó

Egykomponensű, felhordásra kész, színtelen poliuretán ragasztó. Hőszigetelő anyagok, fa, fém egymáshoz, illetve különböző aljzatra ragasztásához használható.



| | Ár (nettó) | | Ár (bruttó) | |
|--|------------|---------|-------------|----------|
| | Ft/tubus | Ft/l | Ft/tubus | Ft/l |
| | 2 790,- | 9 000,- | 3 543,- | 11 430,- |

Felhordás: kézi pisztollyal
Csomagolás: 310 ml/tubus



Soudatherm ragasztó

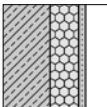
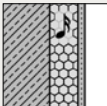
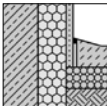
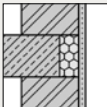
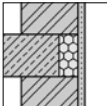
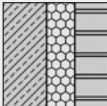
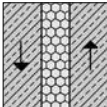
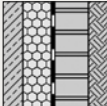
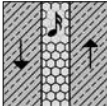
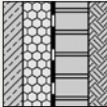
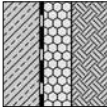
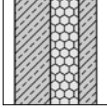
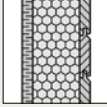
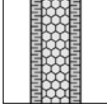
Egykomponensű poliuretán bázisú ragasztó, amely a légnedvesség hatására keményedik. Polisztirolhab hőszigetelő elemek aljzathoz, illetve egymáshoz ragasztására, szilikátbázisú, fa és fém felületeken egyaránt.

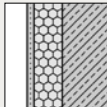
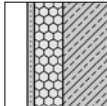
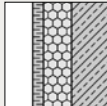
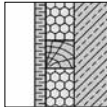
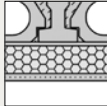
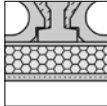
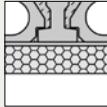
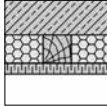
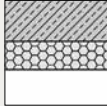
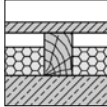
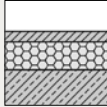
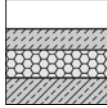
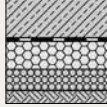


| | Ár (nettó) | | Ár (bruttó) | |
|--|------------|---------|-------------|---------|
| | Ft/doboz | Ft/kg | Ft/doboz | Ft/kg |
| | 9 900,- | 4 500,- | 12 573,- | 5 715,- |

Csomagolás: 2,2 kg/doboz

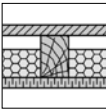
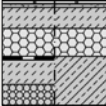
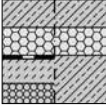
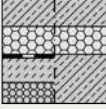
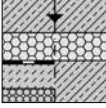
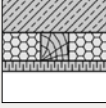
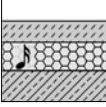
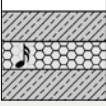
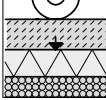
EPS termékek alkalmazása az MSZ 7573:2021 szerint*

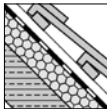
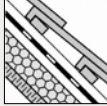
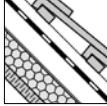
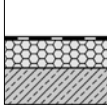
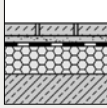
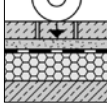
| Alkalmazási terület | | Termék | |
|---------------------|--|---|--|
| Fal | Külső oldali hőszigetelés | Homlokzati bevonatrendszerben |  AT-H80, GRAFIT® REFLEX |
| | | Homlokzati bevonatrendszerben, akusztikai követelménnyel |  AT-HR |
| | | Homlokzati bevonatrendszerben, lábazati felületen |  EXPERT® FIX |
| | | Bennmaradó zsaluzatként, koszorúban, áthidalóban, pilléreken, vakolat alatt |  EXPERT® FIX |
| | | Bennmaradó zsaluzatként, koszorúban, áthidalóban, pilléreken, vakolat alatt |  AT-N70 |
| | | Kétrétegű falazatban, átszellőztetett légréssel lábazati felületen |  AT-N70 |
| | | Épület dilatációban |  AT-N30 |
| | | Talajjal érintkező épületszerkezetben, vízszigeteléssel védetten, normál terhelhetőséggel |  AT-N100 |
| | | Épület dilatációban, akusztikai követelménnyel |  AT-HR |
| | | Talajjal érintkező szerkezetben, vízszigeteléssel védetten, nagy terhelhetőséggel |  AT-N150 |
| | Talajjal érintkező épületszerkezetben, vízszigeteléssel nem védetten |  EXPERT® FIX EXPERT® DRÉN | |
| | Hőszigetelés a szerkezetben | Előregyártott homlokzati szendvicspanelben |  AT-N70 |
| | | Könnyűszerkezetes külső falban |  AT-N30 |
| | | Belső válaszfalban |  AT-N30 |

| Alkalmazási terület | | Termék | | |
|---------------------|--|---|--|--|
| Fal | Belső oldali hőszigetelés ^a | Bevonatrendszerben, kérgesítve |  AT-H80 | |
| | | Bevonatrendszerben, kérgesítve |  GRAFIT® 80 | |
| | | Nagy táblás, ragasztott burkolat alatt |  AT-N70 | |
| | | Vázszerkezetben, szerelt burkolat alatt |  AT-N30 | |
| | Födém padló | Külső oldali hőszigetelés | Lefele hűlő födém alsó síkján, homlokzati bevonatrendszerben |  AT-H80 |
| | | | Lefele hűlő födém alsó síkján, homlokzati bevonatrendszerben |  GRAFIT® 80 |
| | | | Lefele hűlő födém alsó síkján, belső térben, burkolat nélkül |  AT-N70 |
| | | | Lefele hűlő födém alsó síkján, burkolattal védetten |  AT-N30 |
| | | | Lefele hűlő vasbeton födém alsó síkján, bennmaradó zsaluzatként |  AT-N70 |
| | | | Felfelé hűlő födémen, belső térben, párnafák között, burkolattal védetten |  AT-N30 |
| | | | Felfelé hűlő födémen, belső térben, nagy táblás burkolat alatt |  AT-N100 |
| | | | Felfele hűlő födémen, belső térben, esztrich, aljzatbeton alatt, normál terhelhetőséggel |  AT-N100 GRAFIT® 100 |
| | | | Talajon fekvő padlóban, talajnedvesség elleni szigeteléssel nem védetten, igen nagy terhelhetőséggel |  EXPERT® FIX |

*A szerkezetre vonatkozó egyéb követelmények ellenőrzése mellett

EPS termékek alkalmazása az MSZ 7573:2021 szerint*

| Alkalmazási terület | | Termék | |
|---------------------|---|--|---|
| Födém padló | Hőszigetelés a szerkezetben | Könnyszerkezetes földében, burkolattal védetten |  AT-N30 |
| | Belső oldali hőszigetelés | Talajon fekvő padlóban, lefele hűlő földében, esztrich, aljzatbeton alatt, normál terhelhetőséggel |  AT-N100 GRAFIT® 100 |
| | | Talajon fekvő padlóban, lefele hűlő földében, vasbeton aljzat alatt, nagy terhelhetőséggel |  AT-N150 GRAFIT® 150 |
| | | Talajon fekvő padlóban, lefele hűlő földében, vasbeton aljzat alatt, nagy terhelhetőséggel |  Padlófűtés rendszerlemez |
| | | Talajon fekvő padlóban, lefele hűlő földében, vasbeton aljzat alatt, igen nagy terhelhetőséggel |  AT-N200 |
| | | Felfele hűlő földém alsó síkján, vázszerkezetben, burkolattal védetten |  AT-N30 |
| | Belső oldali lépéshang- és hőszigetelés | Esztrich, aljzatbeton nagytáblás burkolat alatt, akusztikai követelményekkel, legfeljebb 2 kPa hasznos teher alatt |  AT-L2 |
| | | Esztrich, aljzatbeton alatt, akusztikai követelményekkel, fokozott terhelhetőséggel legfeljebb 4 kPa hasznos teher alatt |  AT-L4 GRAFIT® L4 |
| | | Beton, vasbeton aljzat alatt, akusztikai követelményekkel, nagy terhelhetőséggel legfeljebb 5 kPa hasznos teher alatt |  AT-L5, GRAFIT® L5 |

| Alkalmazási terület | | Termék | |
|--|-----------------------------|--|---|
| Magastető | Külső oldali hőszigetelés | Teherhordó szerkezet felett, a tetőfedéssel védetten |  Manzárd GRAFIT® |
| | Hőszigetelés a szerkezetben | Szarufák között, belső burkolattal védetten |  AT-N70 |
| | Belső oldali hőszigetelés | Teherhordó szerkezet alatt, belső burkolattal védetten |  AT-N70 |
| | Lapostető | Külső oldali hőszigetelés | Kéthéjú hidegtetőben, átszellőztetett légtérrel |
| Egyenes rétegtendű, egyhéjú nem járható melegtetőben, extenzív zöldtetőben | | |  AT-N100 GRAFIT® 100 |
| Egyenes rétegtendű, egyhéjú járható melegtetőben, extenzív és intenzív zöldtetőben | | |  AT-N150 GRAFIT® 150 |
| Egyenes rétegtendű, egyhéjú parkolótetőben, intenzív zöldtetőben | | |  AT-N200 |

a) Páratechnikai ellenőrzéssel

b) A betervezendő termék szilárdsági osztályát statikai számítás alapján kell meghatározni. A statikai méretezés alapja, amennyiben a gyártó másképpen nem nyilatkozik, az MSZ EN 13163 szerint a 10%-os összenyomódáshoz tartozó nyomófeszültség 30%-a.

c) A csapadékvíz elleni szigetelés feletti beépített hőszigetelést egy rétegben kell fektetni.

Szabványos termékjelölés:

AT-N30 (1 kék sáv):

AT-N70 (2 kék sáv):

AT-N100 (1 sárga sáv):

GRAFIT® 100 (1 sárga sáv):

AT-N150 (1 fekete sáv):

GRAFIT® 150 (1 fekete sáv):

AT-N200 (2 fekete sáv):

AT-H80 (1 piros sáv):

AT-HR (1 piros, egy zöld sáv):

GRAFIT® 80; GRAFIT REFLEX® (1 piros sáv):

AT-L2 (1 zöld sáv):

AT-L4, GRAFIT® L4 (2 zöld sáv):

AT-L5, GRAFIT® L5 (3 zöld sáv):

EXPERT® FIX:

EXPERT® DRÉN:

Padlófűtés rendszerlemez:

¹⁾ Vastagságfüggő

EPS-EN 13163-T(2)-L(3)-W(3)-S(5)-P(5)-DS(70,-)1-BS50-CS(10)30-DS(N)5

EPS-EN 13163-T(2)-L(3)-W(3)-S(5)-P(5)-DS(70,-)1-BS115-CS(10)70-DS(N)5

EPS-EN 13163-T(2)-L(3)-W(3)-S(5)-P(5)-BS150-CS(10)100-DS(N)5-DLT(1)5

EPS-EN 13163-T(2)-L(3)-W(3)-S(5)-P(5)-BS150-CS(10)100-DS(N)5-DLT(1)5

EPS-EN 13163-T(2)-L(3)-W(3)-S(5)-P(5)-BS200-CS(10)150-DS(N)5-DLT(2)5

EPS-EN 13163-T(2)-L(3)-W(3)-S(5)-P(5)-BS200-CS(10)150-DS(N)5-DLT(2)5

EPS-EN 13163-T(2)-L(3)-W(3)-S(5)-P(5)-BS250-CS(10)200-DS(N)5-DLT(2)5

EPS-EN 13163-T(1)-L(2)-W(2)-S(2)-P(5)-DS(70,-)1-BS125-CS(10)80-DS(N)2-TR150

EPS-EN 13163-T(1)-L(2)-W(2)-S(2)-P(5)-DS(70,-)1-BS100-DS(N)2-TR100

EPS-EN 13163-T(1)-L(2)-W(2)-S(2)-P(5)-DS(70,-)1-BS125-CS(10)80-DS(N)2-TR150

EPS-EN 13163-TC(1)-L(3)-W(3)-S(5)-P(5)-DS(N)5-SD¹⁾-CP5

EPS-EN 13163-TC(1)-L(3)-W(3)-S(5)-P(5)-DS(N)5-SD¹⁾-CP3

EPS-EN 13163-TC(1)-L(3)-W(3)-S(5)-P(5)-DS(N)5-SD¹⁾-CP2

EPS-EN 13163-T(1)-L(2)-W(2)-S(2)-P(5)-BS200-CS(10)150-DS(N)2-DLT(2)5-TR150-WL(T)2-WD(V)5

EPS-EN 13163-T(1)-L(2)-W(2)-S(2)-P(5)-BS250-CS(10)200-DS(N)2-DLT(2)5-TR200-WL(T)2-WD(V)5

EPS-EN 13163-T(2)-L(3)-W(3)-S(5)-P(5)-BS200-CS(10)150-DS(N)2-DLT(2)5

EPS műszaki adatok

| Austrotherm termékek | | | | | | | | | | | | | |
|------------------------------|--|-------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|---|-----------------------------------|--|---|---|--------------------------|---------------------------|--------------------|------------------|
| Műszaki jellemzők | Nyomófeszültség 10%-os összenyomódásnál | Hajlítási modulus | Feületre merőleges húzószilárdság | Hővezetési tényező (közölt érték) | Hővezetési tényező (tervezési érték) | Páradiffúziós ellenállási szám | Mértéktartomány normál körülményben | Mértéktartomány adott hő- és nedvességtartalom esetén | Alakváltozás adott nyomáson és hőmérsékleten | Hosszú idejű vízfelvétel | Páradiffúziós vízfelvétel | Dinamikus merevség | Összenyomhatóság |
| Mértékegység | kPa | kPa | kPa | W/(m·K) | W/(m·K) | – | % | % | % | térf.% | térf.% | | mm |
| AT-N30 | ≥30 | ≥50 | | 0,044 | 0,045 | 20-40 | ±0,5 | 1 | | | | | |
| AT-N70 | ≥70 | ≥115 | | 0,039 | 0,040 | 20-40 | ±0,5 | 1 | | | | | |
| AT-N100 | ≥100 | ≥150 | | 0,037 | 0,038 | 30-70 | ±0,5 | | ≤5 | | | | |
| AT-N150 | ≥150 | ≥200 | | 0,034 | 0,034 | 30-70 | ±0,5 | | ≤5 | | | | |
| AT-N200 | ≥200 | ≥250 | | 0,033 | 0,033 | 40-100 | ±0,5 | | ≤5 | | | | |
| AT-H80 | ≥80 | ≥125 | ≥150 | 0,038 | 0,039 | 20-40 | ±0,2 | 1 | | | | | |
| AT-HR | | ≥100 | ≥100 | 0,038 | 0,039 | 20-40 | ±0,2 | 1 | | | | | |
| Manzárd | ≥150 | ≥200 | | 0,034 | 0,034 | 30-70 | ±0,5 | | ≤5 | | | | |
| GRAFIT® 80 GRAFIT REFLEX® | ≥80 | ≥125 | ≥150 | 0,031 | 0,031 | 20-40 | ±0,2 | 1 | | | | | |
| GRAFIT® 100 | ≥100 | ≥150 | | 0,030 | 0,030 | 30-70 | ±0,5 | | ≤5 | | | | |
| GRAFIT® 150 | ≥150 | ≥200 | | 0,030 | 0,030 | 30-70 | ±0,5 | | ≤5 | | | | |
| Manzárd GRAFIT® | ≥150 | ≥200 | | 0,030 | 0,030 | 30-70 | ±0,5 | | ≤5 | | | | |
| AT-L2 | | | | 0,044 | 0,045 | | ±0,5 | | | | | SD20-7* | ≤5 |
| AT-L4 | | | | 0,039 | 0,040 | | ±0,5 | | | | | SD30-15* | ≤3 |
| AT-L5 | | | | 0,039 | 0,040 | | ±0,5 | | | | | SD30-20* | ≤2 |
| GRAFIT® L4 | | | | 0,032 | 0,032 | | ±0,5 | | | | | SD30-15* | ≤3 |
| GRAFIT® L5 | | | | 0,031 | 0,031 | | ±0,5 | | | | | SD30-20* | ≤2 |
| EXPERT® FIX | ≥150 | ≥200 | ≥150 | 0,034 | 0,034 | 30-70 | ±0,2 | | ≤5 | ≤2 | ≤5 | | |
| EXPERT® DRÉN | ≥200 | ≥250 | ≥200 | 0,033 | 0,033 | 40-100 | ±0,2 | | ≤5 | ≤2 | ≤5 | | |
| Padlófűtés rendszerlemez | ≥150 | ≥200 | | 0,034 | 0,034 | 30-70 | ±0,2 | | ≤5 | | | | |

* Vastagságfüggő osztály

EPS műszaki adatok

| Austrotherm termékek | | | | | | | | | | |
|------------------------------|--------------------------------------|----------|--------------------|----------|--------------------|----------|---------------|----------|------------|----------|
| Műszaki jellemzők | Méretepontosság | | | | | | derékszögűség | | síklapúság | |
| | vastagság | | hosszúság | | szélesség | | | | | |
| Mértékegység | mm | fokozat* | % vagy mm | fokozat* | % vagy mm | fokozat* | mm/1000 mm | fokozat* | mm | fokozat* |
| AT-N30 | ±2 | T(2) | ±0,6 % vagy ±3 mm | L(3) | ±0,6 % vagy ± 3 mm | W(3) | ±5 | S(5) | ±5 | P(5) |
| AT-N70 | ±2 | T(2) | ±0,6 % vagy ±3 mm | L(3) | ±0,6 % vagy ±3 mm | W(3) | ±5 | S(5) | ±5 | P(5) |
| AT-N100 | ±2 | T(2) | ±0,6 % vagy ±3 mm | L(3) | ±0,6 % vagy ±3 mm | W(3) | ±5 | S(5) | ±5 | P(5) |
| AT-N150 | ±2 | T(2) | ±0,6 % vagy ±3 mm | L(3) | ±0,6 % vagy ±3 mm | W(3) | ±5 | S(5) | ±5 | P(5) |
| AT-N200 | ±2 | T(2) | ±0,6 % vagy ±3 mm | L(3) | ±0,6 % vagy ±3 mm | W(3) | ±5 | S(5) | ±5 | P(5) |
| AT-H80 | ±1 | T(1) | ± 2 | L(2) | ± 2 | W(2) | ±2 | S(2) | ±5 | P(5) |
| AT-HR | ±1 | T(1) | ± 2 | L(2) | ± 2 | W(2) | ±2 | S(2) | ±5 | P(5) |
| Manzárd | ±2 | T(2) | ±0,6 % vagy ±3 mm | L(3) | ±0,6 % vagy ±3 mm | W(3) | ±5 | S(5) | ±5 | P(5) |
| GRAFIT® 80 GRAFIT REFLEX® | ±1 | T(1) | ±2 | L(2) | ±2 | W(2) | ±2 | S(2) | ±5 | P(5) |
| GRAFIT® 100 | ±2 | T(2) | ±0,6 % vagy ±3 mm | L(3) | ±0,6 % vagy ±3 mm | W(3) | ±5 | S(5) | ±5 | P(5) |
| GRAFIT® 150 | ±2 | T(2) | ±0,6 % vagy ±3 mm | L(3) | ±0,6 % vagy ±3 mm | W(3) | ±5 | S(5) | ±5 | P(5) |
| Manzárd GRAFIT® | ± 2 | T(2) | ±0,6 % vagy ±3 mm | L(3) | ±0,6 % vagy ±3 mm | W(3) | ±5 | S(5) | ±5 | P(5) |
| AT-L2 | -5 % vagy -1 mm + 15 % vagy +3 mm | TC(1) | ±0,6 % vagy ±3 mm | L(3) | ± 0,6 % vagy ±3 mm | W(3) | ±5 | S(5) | ±5 | P(5) |
| AT-L4 | -5 % vagy -1 mm + 15 % vagy +3 mm | TC(1) | ±0,6 % vagy ± 3 mm | L(3) | ±0,6 % vagy ±3 mm | W(3) | ±5 | S(5) | ±5 | P(5) |
| AT-L5 | -5 % vagy -1 mm + 15 % vagy +3 mm | TC(1) | ±0,6 % vagy ±3 mm | L(3) | ±0,6 % vagy ±3 mm | W(3) | ±5 | S(5) | ±5 | P(5) |
| GRAFIT® L4 | -5 % vagy -1 mm + 15 % vagy +3 mm | TC(1) | ±0,6 % vagy ±3 mm | L(3) | ±0,6 % vagy ±3 mm | W(3) | ±5 | S(5) | ±5 | P(5) |
| GRAFIT® L5 | -5 % vagy -1 mm + 15 % vagy +3 mm | TC(1) | ±0,6 % vagy ±3 mm | L(3) | ±0,6 % vagy ±3 mm | W(3) | ±5 | S(5) | ±5 | P(5) |
| EXPERT® FIX | ±1 | T(1) | ±2 | L(2) | ±2 | W(2) | ±2 | S(2) | ±5 | P(5) |
| EXPERT® DRÉN | ±1 | T(1) | ±2 | L(2) | ±2 | W(2) | ±2 | S(2) | ±5 | P(5) |
| Padlófűtés rendszerlemez | ±2 | T(2) | ±0,6 % vagy ±3 mm | L(3) | ±0,6 % vagy ±3 mm | W(3) | ±5 | S(5) | ±5 | P(5) |

*Szabvány szerinti osztály vagy fokozat

XPS műszaki adatok

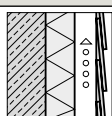
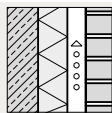
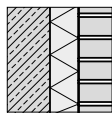
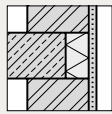
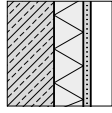
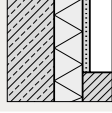
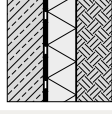
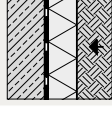
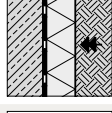
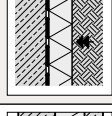
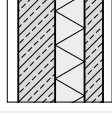
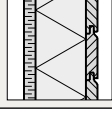
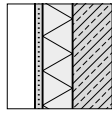
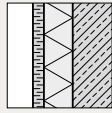
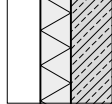
| Austrotherm termékek | | | | | | | | |
|--|-----------|---------------------------------------|---|-----------------|--------------------------------|---|--------|-----------------------|
| Műszaki jellemzők | Vastagság | Hővezetési tényező (között érték): | Hővezetési tényező (tervezési érték) | Nyomószilárdság | Páradiffúziós ellenállási szám | Alakváltozás adott nyomáson és hőmérsékleten | Kúszás | Diffúziós vízfelvétel |
| Mértékegység | mm | W/(mk) | W/(mk) | kPa | – | % | kPa | V/V% |
| XPS® Premium P | 80-320 | 0,027 | 0,027 | 300 | 100 | 5 | | 5 |
| XPS® Plus P | 80-400 | 0,032 | 0,032 | 300 | 100 | 5 | | 5 |
| XPS® Premium 30 SF | 40-320 | 0,027 | 0,027 | 300 | 100 | 5 | 130 | 3 |
| XPS® PLUS 30 SF | 80-400 | 0,032 | 0,032 | 300 | 100 | 5 | 130 | 3 |
| XPS® TOP 30 | 30 | 0,033 | 0,033 | 300 | 100 | 5 | 130 | 3 |
| | 40-50 | 0,032 | 0,032 | | | | | |
| | 60 | 0,033 | 0,033 | | | | | |
| | 70-120 | 0,035 | 0,035 | | | | | |
| | 140-160 | 0,036 | 0,036 | | | | | |
| XPS® TOP 30 TB | 180-400 | 0,035 | 0,035 | 300 | 100 | 5 | 130 | 3 |
| XPS® TOP 50 | 40-60 | 0,033 | 0,033 | 500 | 100 | 5 | 180 | 3 |
| | 80-140 | 0,035 | 0,035 | | | | | |
| | 160 | 0,036 | 0,036 | | | | | |
| XPS® TOP 50 TB | 180-400 | 0,035 | 0,035 | 500 | 100 | 5 | 180 | 3 |
| XPS® TOP 70 | 50-60 | 0,033 | 0,033 | 700 | 100 | 5 | 250 | 3 |
| | 80-140 | 0,035 | 0,035 | | | | | |
| | 160 | 0,036 | 0,036 | | | | | |
| XPS® TOP 70 TB | 180-400 | 0,035 | 0,035 | 700 | 100 | 5 | 250 | 3 |
| XPS® TOP P | 30-60 | 0,033 | 0,033 | 300 | 100 | 5 | - | 5 |
| | 70-80 | 0,035 | 0,035 | | | | | |
| | 100-160 | 0,036 | 0,036 | | | | | |
| XPS® TOP P TB | 180-400 | 0,035 | 0,035 | 300 | 100 | 5 | - | 5 |
| Universalplatte (sima felületű) | 20 | 0,033 | 0,033 | 200 | 100 | 5 | - | - |
| Universalplatte (érdesített felületű) | 20 | 0,033 | 0,033 | 200 | 100 | 5 | - | 5 |

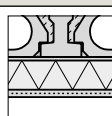
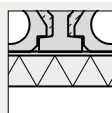
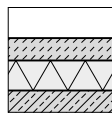
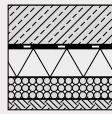
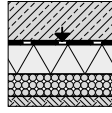
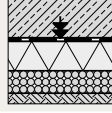
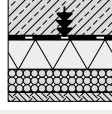
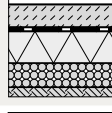
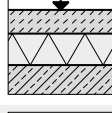
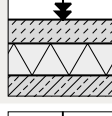
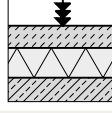
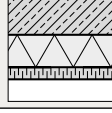
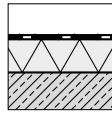
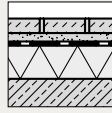
XPS műszaki adatok

| Austrotherm termékek | | | | | | |
|----------------------|---|----------|---|---|---------------|------------|
| Műszaki jellemzők | Méretpontosság | | | | derékszögűség | síklapúság |
| | vastagság | | hosszúság | szélesség | | |
| Mértékegység | mm | fokozat* | % vagy mm | % vagy mm | mm/m | mm/m |
| XPS® Premium P | $d_N < 50 \text{ mm} \pm 2$ $50 \text{ mm} \leq d_N \leq 120 \text{ mm} -2, +3$ $d_N > 120 \text{ mm} -2, +6$ | T1 | ± 8 ($h \leq 1500 \text{ mm}$) | ± 8 ($h \leq 1500 \text{ mm}$) | 5 | 6 |
| XPS® Plus P | $d_N < 50 \text{ mm} \pm 2$ $50 \text{ mm} \leq d_N \leq 120 \text{ mm} -2, +3$ $d_N > 120 \text{ mm} -2, +6$ | T1 | ± 8 ($h \leq 1500 \text{ mm}$) | ± 8 ($h \leq 1500 \text{ mm}$) | 5 | 6 |
| XPS® Premium 30 SF | $d_N < 50 \text{ mm} \pm 2$ $50 \text{ mm} \leq d_N \leq 120 \text{ mm} -2, +3$ $d_N > 120 \text{ mm} -2, +6$ | T1 | ± 8 ($h \leq 1500 \text{ mm}$) | ± 8 ($h \leq 1500 \text{ mm}$) | 5 | 6 |
| XPS® Plus 30 SF | $d_N < 50 \text{ mm} \pm 2$ $50 \text{ mm} \leq d_N \leq 120 \text{ mm} -2, +3$ $d_N > 120 \text{ mm} -2, +6$ | T1 | ± 8 ($h \leq 1500 \text{ mm}$) | ± 8 ($h \leq 1500 \text{ mm}$) | 5 | 6 |
| XPS® TOP 30 | $d_N < 50 \text{ mm} \pm 2$ $50 \text{ mm} \leq d_N \leq 120 \text{ mm} -2, +3$ $d_N > 120 \text{ mm} -2, +6$ | T1 | ± 8 ($h \leq 1500 \text{ mm}$) | ± 8 ($h \leq 1500 \text{ mm}$) | 5 | 6 |
| XPS® TOP 30 TB SF | -2,+6 | T1 | ± 8 ($h \leq 1500 \text{ mm}$) | ± 8 ($h \leq 1500 \text{ mm}$) | 5 | 6 |
| XPS® TOP 50 | $d_N < 50 \text{ mm} \pm 2$ $50 \text{ mm} \leq d_N \leq 120 \text{ mm} -2, +3$ $d_N > 120 \text{ mm} -2, +6$ | T1 | ± 8 ($h \leq 1500 \text{ mm}$) | ± 8 ($h \leq 1500 \text{ mm}$) | 5 | 6 |
| XPS® TOP 50 TB | -2,+6 | T1 | ± 8 ($h \leq 1500 \text{ mm}$) | ± 8 ($h \leq 1500 \text{ mm}$) | 5 | 6 |
| XPS® TOP 70 | $d_N < 50 \text{ mm} \pm 2$ $50 \text{ mm} \leq d_N \leq 120 \text{ mm} -2, +3$ $d_N > 120 \text{ mm} -2, +6$ | T1 | ± 8 ($h \leq 1500 \text{ mm}$) | ± 8 ($h \leq 1500 \text{ mm}$) | 5 | 6 |
| XPS® TOP 70 TB | -2,+6 | T1 | ± 8 ($h \leq 1500 \text{ mm}$) | ± 8 ($h \leq 1500 \text{ mm}$) | 5 | 6 |
| XPS® TOP P | $d_N < 50 \text{ mm} \pm 2$ $50 \text{ mm} \leq d_N \leq 120 \text{ mm} -2, +3$ $d_N > 120 \text{ mm} -2, +6$ | T1 | ± 8 ($h \leq 1500 \text{ mm}$) | ± 8 ($h \leq 1500 \text{ mm}$) | 5 | 6 |
| XPS® TOP P TB | -2,+6 | T1 | ± 8 ($h \leq 1500 \text{ mm}$) | ± 8 ($h \leq 1500 \text{ mm}$) | 5 | 6 |
| Universalplatte | ± 2 | T1 | ± 8 ($h \leq 1500 \text{ mm}$) | ± 8 ($h \leq 1500 \text{ mm}$) | 5 | 6 |

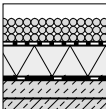
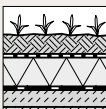
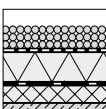
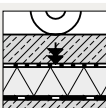
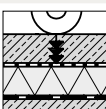
* Szabvány szerinti osztály vagy fokozat

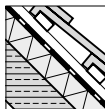
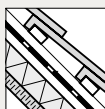
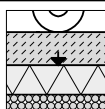
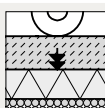
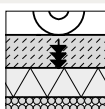
XPS termékek alkalmazása az MSZ 7574 szerint

| Alkalmazási terület | | Termék | | |
|---------------------------|--|---|---|---|
| Fal | Külső oldali hőszigetelés | Elemes homlokzatburkolat mögött, átszellőztetett légréssel |  | XPS® TOP 30 |
| | | Kétrétegű falazatban, átszellőztetett légréssel |  | XPS® TOP 30 |
| | | Kétrétegű falazatban, átszellőztetett légrés nélkül |  | XPS® TOP 30 |
| | | Bennmaradó zsálatként, koszorúban, áthidalóban, pilléreken, vakolat alatt |  | XPS® TOP P, XPS® Plus P, XPS® Premium P |
| | | Homlokzati bevonatrendszerben, vakolat, kéreg alatt |  | XPS® TOP P, XPS® Plus P, XPS® Premium P |
| | | Homlokzati bevonatrendszerben, vakolat, kéreg alatt, lábazaton, attikán |  | XPS® TOP P, XPS® Plus P, XPS® Premium P |
| | | Talajjal érintkező épületszerkezetben, vízszigeteléssel nem védetten, normál terhelhetőséggel ^{a)} |  | XPS® TOP 30 |
| | | Talajjal érintkező épületszerkezetben, vízszigeteléssel nem védetten, nagy terhelhetőséggel ^{a)} |  | XPS® TOP 30 |
| | Talajjal érintkező épületszerkezetben, vízszigeteléssel nem védetten, igen nagy terhelhetőséggel ^{a)} |  | XPS® TOP 50 | |
| | Talajjal érintkező épületszerkezetben, vízszigeteléssel nem védetten, különlegesen nagy terhelhetőséggel ^{a) b) e)} |  | XPS® TOP 70 | |
| Hőszigetelés szerkezetben | Előregyártott homlokzati vasbeton szendvicspanelben |  | XPS® TOP 30 | |
| | Könnyűszerkezetes külső falban, ragasztott szendvicsszerkezetben. |  | XPS® TOP P, XPS® Plus P, XPS® Premium P | |
| Belső oldali hőszigetelés | Bevonatrendszerben, kergesítve, vakolat, ragasztott burkolat alatt ^{b)} |  | XPS® TOP P, XPS® Plus P, XPS® Premium P | |
| | Belső tér felől, szerelt jellegű burkolattal ^{b)} |  | XPS® TOP 30 | |
| | Belső tér felől, burkolat nélkül ^{b)} |  | XPS® TOP 30 | |

| Alkalmazási terület | | Termék | | |
|--|---|---|---|---|
| Födém padló | Belső oldali hőszigetelés | Lefelé hűlő födém alsó síkján, homlokzati bevonatrendszerben |  | XPS® TOP P, XPS® Plus P, XPS® Premium P |
| | | Lefelé hűlő födém alsó síkján, burkolat nélkül |  | XPS® TOP 30 |
| | | Felfelé hűlő födém, belső térben, esztrich, aljzatbeton alatt, normál terhelhetőség |  | XPS® TOP 30 |
| | | Talajon fekvő padlóban, talajvíz, talajnedvesség elleni szigeteléssel nem védetten, normál terhelhetőséggel ^{a)} |  | XPS® TOP 30 |
| | | Talajon fekvő padlóban, talajvíz, talajnedvesség elleni szigeteléssel nem védetten vagy lemezalap alatti hőszigetelésként, nagy terhelhetőséggel ^{a) b) e)} |  | XPS® TOP 30 |
| | | Talajon fekvő padlóban, talajvíz, talajnedvesség elleni szigeteléssel nem védetten vagy lemezalap alatti hőszigetelésként, igen nagy terhelhetőséggel ^{a) b) e)} |  | XPS® TOP 50 |
| | | Talajon fekvő padlóban, talajvíz, talajnedvesség elleni szigeteléssel nem védetten vagy lemezalap alatti hőszigetelésként, különlegesen nagy terhelhetőséggel ^{a) b) e)} |  | XPS® TOP 70 |
| | | Talajon fekvő padlóban, esztrich, aljzatbeton alatt, talajnedvesség elleni szigeteléssel nem védetten, normál terhelhetőséggel ^{a)} |  | XPS® TOP 30 |
| | | Lefelé hűlő födém, beton, vasbeton aljzat alatt, nagy terhelhetőséggel ^{a)} |  | XPS® TOP 30 |
| | | Lefelé hűlő födém, beton, vasbeton aljzat alatt, igen nagy terhelhetőséggel |  | XPS® TOP 50 |
| Lapostető | Külső oldali hőszigetelés | Lefelé hűlő födém, beton, vasbeton aljzat alatt, különlegesen nagy terhelhetőséggel |  | XPS® TOP 70 |
| | | Felfelé hűlő födém, burkolattal |  | XPS® TOP 30 |
| | | Egyenes rétegrendű, egyhéjú, nem járható melegtetőben, extenzív zöldtetőben |  | XPS® TOP 30 |
| Egyenes rétegrendű, egyhéjú, járható melegtetőben, extenzív és intenszív zöldtetőben |  | XPS® TOP 30 | | |

XPS termékek alkalmazása az MSZ 7574 szerint

| Alkalmazási terület | | Termék | |
|---------------------|---------------------------|---|--|
| Lapostető | Külső oldali hőszigetelés | Fordított rétegrendű nem járható tetőben, egy rétegben fektetve ^{a)} |  XPS® TOP 30 |
| | | Fordított rétegrendű extenzív és intenzív zöldtetőben, egy rétegben fektetve ^{b)} |  XPS® TOP 30 |
| | | „Kettős” hőszigetelésű tetőben, a csapadékvíz elleni szigetelés felett, egy rétegben fektetve ^{b)} |  XPS® TOP 30 |
| | | Fordított rétegrendű parkolótetőben, igen nagy terhelhetőséggel ^{a)} |  XPS® TOP 50 |
| | | Fordított rétegrendű parkolótetőben, különlegesen nagy terhelhetőséggel ^{a)} |  XPS® TOP 70 |

| Alkalmazási terület | | Termék | |
|---------------------|---------------------------|---|--|
| Magastető | Külső oldali hőszigetelés | A teherhordó szerkezet felett ^{b)} |  XPS® TOP 30 |
| | Belső oldali hőszigetelés | A teherhordó szerkezet alatt, burkolattal vagy anélkül |  XPS® TOP 30 |
| Út- és vasútépítés | | Útaljzatban, nagy terhelhetőséggel |  XPS® TOP 30 |
| | | Út, vasúti pálya aljzatában, igen nagy terhelhetőséggel |  XPS® TOP 50 |
| | | Út, vasúti pálya aljzatában, különlegesen nagy terhelhetőséggel |  XPS® TOP 70 |

Szabványos termékjelölés:

| | |
|--------------------------------------|--|
| XPS® Premium P: | XPS - EN 13164 - T1 - DS(70,90) - CS(10Y)300 - DLT(2)5 - TR200 - WD(V)5 - FTCD2 |
| XPS® Plus P: | XPS - EN 13164 - T1 - DS(70,90) - CS(10Y)300 - DLT(2)5 - TR200 - WD(V)5 - FTCD2 |
| XPS® Premium 30 SF: | XPS - EN 13164 - T1 - DS(70,90) - CS(10Y)300 - DLT(2)5 - CC(2/1,5/50)130 - WD(V)3 - WL(T)0,7 - FTCD1 |
| XPS® PLUS 30 SF: | XPS - EN 13164 - T1 - DS(70,90) - CS(10Y)300 - DLT(2)5 - CC(2/1,5/50)130 - WD(V)3 - WL(T)0,7 - FTCD1 |
| XPS® TOP 30: | XPS - EN 13164 - T1 - DS(70,90) - CS(10Y)300 - DLT(2)5 - CC(2/1,5/50)130 - WD(V)3 - WL(T)0,7 - FTCD1 |
| XPS® TOP 50: | XPS - EN 13164 - T1 - DS(70,90) - CS(10Y)500 - DLT(2)5 - CC(2/1,5/50)180 - WD(V)3 - WL(T)0,7 - FTCD1 |
| XPS® TOP 70: | XPS - EN 13164 - T1 - DS(70,90) - CS(10Y)700 - DLT(2)5 - CC(2/1,5/50)250 - WD(V)3 - WL(T)0,7 - FTCD1 |
| XPS® TOP P: | XPS - EN 13164 - T1 - DS(70,90) - CS(10Y)300 - DLT(2)5 - TR200 - WD(V)5 - FTCD2 |
| Universalplatte (sima felületű): | XPS - EN 13164 - T1 - DS(70,90) - CS(10Y)200 - DLT(2)5 - WL(T)0,7 |
| Universalplatte (érsített felületű): | XPS - EN 13164 - T1 - DS(70,90) - CS(10Y)200 - TR100 - DLT(2)5 - WL(T)0,7-WD(V)5 |

Jelmagyarázat:

SF: lépcsős élképzéssel

GK: egyenes élképzéssel

P: préselt, érdes felülettel

TB: termoplasztikusan kötött nagy vastagságú termék

^{a)} A betervezendő termék szilárdsági osztályát statikai számítás alapján kell meghatározni.

^{b)} Páratechnikai ellenőrzés szükséges.

^{c)} A csapadékvíz elleni szigetelés feletti beépített hőszigetelést egy rétegben kell fektetni.

Értékesítés



Területi képviselők



Bejczy Endre

Győr-Ménfőcsanak, Komárom-Esztergom megye nyugati része, Veszprém megye északi része
bejczy@austrotherm.hu
+36 30 226 2990



Grélinger Ákos

Fejér és Pest megye nyugati része, Csepel-sziget, Budapest I. V. VI. VII. VIII. IX. X. XI. XII. XIX. XXI. XXII. kerület
grelinger.akos@austrotherm.hu
+36 30 754 2293



Berentés Mariann

Heves, Borsod-Abaúj-Zemplén, Szabolcs megye
berentes.mariann@austrotherm.hu
+36 30 812 1796



Hüfner Kornél

Tolna, Baranya, Somogy megye
hufner@austrotherm.hu
+36 30 740 7168



Dabi András

Nógrád és Pest megye északi része, Komárom-Esztergom megye keleti része, Budapest II. III. IV. XIII. XIV. XV. kerület
dabi@austrotherm.hu
+36 30 740 7167



Szöllősi Zoltán

Hajdú-Bihar, Békés és Jász-Nagykun-Szolnok megye
szollosi@austrotherm.hu
+36 30 226 2994



Deák Tamás

Bács-Kiskun, Csongrád és Pest megye déli része, Budapest XVI. XVII. XVIII. XX. XXIII. kerület
deak@austrotherm.hu
+36 30 300 1191



Vági Judit

Zala, Vas és Veszprém megye déli része
vagi.judit@austrotherm.hu
+36 30 992 5966



Szecskő László

kereskedelmi igazgató

szecsko@austrotherm.hu



Vevőszolgálat

Győr

9028 Győr, Fehérvári u. 75.,
Telefon: +36 96 515 114
rendeles.gyor@austrotherm.hu



Laubené Weisz Csilla
vevőszolgálati vezető

weisz.csilla@austrotherm.hu
+36 30 684 4745



Simon Dániel
vevőszolgálati munkatárs

simon.daniel@austrotherm.hu
+36 30 333 39 75



Szabóné Pális Helga
vevőszolgálati munkatárs

palis.helga@austrotherm.hu
+36 30 313 4875



Vajda Péter
vevőszolgálati munkatárs

vajda.peter@austrotherm.hu
+36 30 157 0110



Gyöngyös

3200 Gyöngyös, Déli külhatár u. 1.
Telefon: +36 37 507 270
rendeles.gyongyos@austrotherm.hu



Csongrádi Anita
vevőszolgálati munkatárs

csongradi.anita@austrotherm.hu
+36 30 684 47 50



Sallai Erzsébet
vevőszolgálati munkatárs

sallai.erzsebet@austrotherm.hu
+36 30 684 4747



Szekszárd

7100 Szekszárd, Wopfing u. 3.
Telefon: +36 74 555 281
rendeles.szekszard@austrotherm.hu



Báter Ágnes
vevőszolgálati munkatárs

bater.agnes@austrotherm.hu
+36 30 315 9786



Kenézné Böröcz Edit
vevőszolgálati munkatárs

borocz.edit@austrotherm.hu
+36 30 894 6043



Alkalmazástechnika



Ambrus Tímea

okl. építésmérnök
mérnök szaktanácsadó
ambrus.timea@austrotherm.hu
+36 30 160 9623



Major Zoltán

okl. építésmérnök
mérnök szaktanácsadó
major.zoltan@austrotherm.hu
+36 30 698 0577



Felújítás? Austrotherm!



Felújítás hőszigeteléssel - számos előnnyel jár:

- ▶ alacsony rezsiköltségek (fűtési szezonban a jól szigetelt épületben akár 85%-al kevesebb fűtésszámla)
- ▶ megtérülő befektetés: hőszigetelt ingatlan értéke 15-20%-kal magasabb
- ▶ kellemesebb lakóklíma
- ▶ hőhídmentes szerkezetek

Austrotherm Kft.
9028 Győr, Fehérvári út 75.
Telefon: 96/515-114
austrotherm@austrotherm.hu

3200 Gyöngyös, Déli külhatár u. 1.
Telefon: 37/507-270
gyongyos@austrotherm.hu

7100 Szekszárd, Wopfing u. 3.
Tel.: 74/555-281
szekszard@austrotherm.hu

AUSTROTHERM
Hőszigetelés

www.austrotherm.hu