

AUSTROTHERM Padlap 2 (AT-PA 2)

Műszaki jellemzők

	Mértékegység	
Járóréteg anyaga		faforgács lap
Tűzvédelmi osztály		E _{fl}
Hővezetési tényező (AT-N100)	W/(m·K)	0,037
Hővezetési tényező (faforgácslap)	W/(m·K)	0,165
Hővezetési ellenállás (AT-N100)	m ² K/W	1,35
Hővezetési ellenállás (faforgácslap)	m ² K/W	0,30
Faforgácslap vastagsága	mm	8
Felhasznált hőszigetelő anyag		AT-N100

Szabványos termékjelölés:

EPS-EN 13163-T(2)-L(2)-W(2)-S(2)-P(5)-CS(10)100


Táblaméret: 1000 x 500 mm

Vastagság: 100, 160, 200, 250, 300 mm + 8 mm faforgácslap. Egyedi hőszigetelő-anyag vastagságban is készülhet.

Élképzés: „ferde” élképzéssel

Az **AUSTROTHERM** expandált polisztirolhab hőszigetelő anyagok időtálló minőségben teszik lehetővé az épületek hatékony hőszigetelését. Alkalmazásával tartós épületszerkezeteket, komfortos, gazdaságosan működtethető, esztétikus épületeket kapunk, és költséghatékonyan alkalmazhatók az alacsony energiaigényű, a közel nulla energiafelhasználású vagy passzívházaknál is. Az **AUSTROTHERM** anyagok ökológiailag is kedvező megoldást adnak.

Az **AUSTROTHERM Padlap 2 (AT-PA 2)** padló hőszigetelő elemek olyan kétrétegű, társított hőszigetelő táblák, melyeknek alsó rétege **AT-N100** lépésálló polisztirol lemez, felső rétege pedig faforgácslap. Régi és új épületeknél egyaránt alkalmazható padlók, födémek hőszigetelésére. Az elemek elhelyezésével száraz szerelhető technológiával szilárd járőfelület alakítható ki. Az elemek csap-hornyos élképzésűek, így egy rétegben is hőhídmentes szigetelést adnak.

Födém, padló	Külső oldali hőszigetelés	Felfelé hűlő födémen, belső térben, nagytáblás burkolat alatt	
--------------	---------------------------	---	---

Szabályozás:

MSZ EN 13163 Hőszigetelő termékek épületekhez. Gyári készítésű expandált polisztirol (EPS-) termékek. Műszaki előírás

MSZ 7573 Hőszigetelő termékek épületekhez. Gyári készítésű expandált polisztirol (EPS-) termékek. Alkalmazási előírások

MSZ EN 13172 Hőszigetelő termékek. A megfelelőség értékelése

AUSTROTHERM Kft.