

AUSTROTHERM Peremszigetelő sáv

Műszaki jellemzők

Jel	AT-PE	
Anyaga	polietilén	
Testsűrűség	kg/m ³	~ 20
Hővezetési tényező	W/mK	0,057
Dinamikai merevség	5 mm 10 mm	MN/m ³ MN/m ³
		45 27
Tűzvédelmi osztály	-	E
Vastagság (mm)	5	10
Szélesség (mm)	100, 100+30, 160+30	100, 100+30, 160+30
f/m/tekeres	50	25

A lépéshang-szigetelés, a padlófűtés és a padló hőszigetelés szakszerű kialakításának elengedhetetlen kelléke a falak mentén elhelyezett peremszigetelés. A kivitelezést egyszerűbbé és biztonságosabbá teszi mind a két típusú peremszigetelő tekeres.

Az expandált polisztirol alapú peremszigetelő 100 mm-es magassága a legtöbb esetben elegendő az úsztatott padló hőhíd-, illetve hanghídmentes kialakításához.

A polietilén alapú peremszigetelő alsó 30 mm-es sávjában bemetszés van, ami az elhelyezését könnyíti meg, mert derékszögben behajtva lehet a peremszigetelőt a padló-fal sarkánál elhelyezni. Erre kerül a szigetelő lemez. Nagyobb szerkezeti vastagságok esetén célszerű behajtás nélkül alkalmazni.

AUSTROTHERM Kft.

9028 Győr, Fehérvári u. 75.
Tel.: +36 96 515 114 • Fax: +36 96 515 120

3200 Gyöngyös, Déli külhatár u. 1.
Tel.: +36 37 507 270 • Fax: +36 37 507 289

7100 Szekszárd, Wopfing u. 3.
Tel.: +36 74 555 281 • Fax: +36 74 311 846