

## AUSTROTHERM Peremszigetelő sáv

### Műszaki jellemzők

Jel	AT-PE	
Anyaga	polietilén	
Testsűrűség	kg/m <sup>3</sup>	~ 20
Hővezetési tényező	W/mK	0,048
Hőállóság	°C	-30-tól +90-ig
Tűzvédelmi osztály	-	E
Vastagság (mm)	5	10
Szélesség (mm)	100, 100+30, 160+30	100, 100+30, 160+30
fm/tekercs	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 tekercs.

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