

Padlap padló hőszigetelő elem

Műszaki jellemzők

	Mértékegység	
Járóréteg anyaga		faforgács lap
Faforgácslap vastagsága	mm	8
Felhasznált hőszigetelő anyag		AT-N100


Táblaméret: 1000 x 500 mm

Vastagság: 100, 110, 140, 160, 180, 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 AT-PA** 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, födémelek hőszigetelésére. Az elemek elhelyezésével száraz szerelhető technológiával szilárd járófelület 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.