

## AT-PA padló hőszigetelő elem

Műszaki jellemzők

	Mértékegység	
Járóréteg anyaga		faforgács lap
Faforgácslap vastagsága	mm	8
Felhasznált hőszigetelő-anyag		<b>AT-N100</b>


**Táblaméret:** 1000 x 500 mm

**Vastagság:** 50 + 8 mm, 100 + 8 mm, egyedi hőszigetelő-anyag vastagságban is készülhet

**Élképzés:** csap-hornyos

Az **AUSTROTHERM** expandált polisztirolhab hőszigetelő anyagok az épületek minden szerkezetén hatékony hőszigetelést tesznek lehetővé. A hőszigeteléssel tartós épületszerkezeteket, komfortos, gazdaságosan működtethető épületeket kapunk.

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 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, nagyablás burkolat alatt	
-----------------	---------------------------	---	---

### Szabályozás:

#### MSZ EN 13163

Építőipari hőszigetelő termékek. Gyári készítésű expandált polisztirol (EPS-) termékek. Műszaki előírás

#### MSZ 7573

Építőipari hőszigetelő termékek. Gyári készítésű expandált polisztirol (EPS-) termékek. Alkalmazási előírások

#### MSZ EN 13172

Hőszigetelő termékek. A megfelelésértékelése

### AUSTROTHERM

9028 Győr, Fehérvári u. 75.  
Tel.: (96) 515-116 · Fax: (96) 412-086

3200 Gyöngyös, Déli külhatár u. 1  
Tel.: (37) 507-270 · Fax: (37) 314-921

Alkalmazástechnika: Kovács Zoltán (30) 226-2992

Területi képviselők

Győr: Bejczy Endre: (30) 226-2990

Debrecen: Hatvani István: (30) 226-2991

Kaposvár: Szecskó László: (30) 226-2989

Budapest: Deák Tamás: (30) 300-1191

Kruchina Sándor: (30) 226-2993

Szöllősi Zoltán: (30) 226-2994