



2014 szeptember

DDP 2U

LAPOSTETŐK

CE jelölési kód: MW-EN 13162-T5-CS(10)60-TR10-PI(5)650-WS-AF15

EK tanúsítvány száma: 075-CPR-233.0-01



Leírás

A DDP 2U teljes keresztmetszetében hidrofóbizált, lépésálló, két rétegből álló inhomogén, műgyanta kötőanyagú közetgapot tábla.

Felhasználási terület

A DDP 2U lépésálló közetgapot tábla terhelhetősége nagy testsűrűségű felső rétegének köszönhetően kiemelkedő. A termék családi házak, középületek és ipari létesítmények pontszerű és felületi terhelésnek kitett egyenes rétegrendű lapostetőiben, hő-, hang- és tűzvédelmi szigetelésre alkalmazható.

Vastagság	Szélesség	Hosszúság	Deklarált hővezetési tényező	Hővezetési ellenállás
[mm]	[mm]	[mm]	λ_D [W/mK]	R [m ² K/W]
100	1200	2000	0,040	2,50
110	1200	2000	0,040	2,75
120	1200	2000	0,040	3,00
130	1200	2000	0,040	3,25
140	1200	2000	0,040	3,50
160	1200	2000	0,040	4,00
180	1200	2000	0,040	4,50
200	1200	2000	0,040	5,00

Alapadatok

Hővezetési tényező

$\lambda_D = 0,040$ W/mK

Tűzvédelmi osztály

A1

Jellemzők

- alacsony hővezetési tényező
- kitűnő hőszigetelő képesség
- nem éghető - A1 - növeli az épület tűzbiztonságát
- csekély páradiffúziós ellenállás
- teljes keresztmetszetében víztaszító (hidrofóbizált)
- nagy hőmérsékletváltozás esetén is alaktartó
- nagy húzó- és nyomószilárdság jellemzi
- ellenáll a mikroorganizmusoknak, rágcsálókknak
- öregedésálló
- kémiaileg semleges - nem lép reakcióba környezete anyagaival
- könnyen vágható a kívánt méretre és formára

DDP 2U

Műszaki tulajdonságok	Jelölés	Érték	Szabvány
Deklarált hővezetési tényező	λ_D	0,040 W/m.K	EN 12 667
Tűzvédelmi osztály	-	A1	EN 13 501-1
Vastagsági tűrés osztálya	-	T5	EN 13 162
Rövid idejű vízfelvétel	WS	max. 1 kg/m ²	EN 1609
Áramlási ellenállás	AFr	5 kPa s/m ²	EN 29 053
Felületre merőleges húzószilárdság	TR	> 10 kPa	EN 1607
Pontszerű terhelés (5 mm összenyomódásnál)	PL	> 650 N	EN 12 430
Nyomószilárdság (10% összenyomódásnál)	CS	> 60 kPa	EN 1607
EK tanúsítvány száma	CE	075-CPR-233.0-01	
CE jelölési kód		MW-EN 13162-T5-CS(10)60-TR10-PL(5)650-WS-AFr5	

Alkalmazási terület

A DDP 2U közetgyapot tábla lapostetők hő-, hang- és tűzvédelmi szigetelésére készülő termék.

Minden típusú vízszigetelés alá megfelelő, nem járható és járható tetőkön egyaránt.

Betonfödémekre és trapézlemez tetőkre egyaránt könnyen fektethető.

Csomagolás

A terméket táblás kiszerelesben forgalmazzuk, csomagolási egységként átlátszó PE zsugorfóliában.

A csomagoláson jól látható módon megtalálható a céglogó és termékcímke. Az utóbbi tartalmazza a termék műszaki jellemzőit és javasolt felhasználási módját.

Minőség

A Knauf Insulation rendelkezik az EN ISO 9001:2008, EN ISO 14 001:2004 és OHSAS 18001:2007 szabványok szerinti minőségtanúsítással.

A teljes gyártási folyamatot a Knauf Insulation saját minőség-ellenőrzési részlege felügyeli, ellenőrizve a károsanyag kibocsátásra vonatkozó határértékek betartását.



Szállítási egység



Knauf Insulation Kft.

2058 Budaörs, Gyár u. 2. Pf. 115.
Magyarország

Ügyfélszolgálat

Tel.: +36 23 889 844
Fax: +36 23 889 845
info.hu@knaufinsulation.com
www.knaufinsulation.hu

On-line megrendelés

www.knaufinsulation-online.com

