



2014 június

## DDP-K (SPK) LAPOSTETŐK



CE jelölési kód: MW-EN 13162-T5-CS(10)30-TR7,5-PL(5)300-WS-WL(P)  
EK tanúsítvány száma: K1-0751-CPD-146.0-01

### Leírás

teljes keresztmetszetében víztaszító (hidrofóbizált), hő- hang- és tűzvédelmi szigetelésre alkalmas műgyanta kötésű kőzetgyapot tábla.

### Felhasználási terület

A DDP-K (SPK) egyenes rétegrendű lapostetők szigetelésére alkalmazható nagy testsűrűségű, lépésálló hő- és hangszigetelő kőzetgyapot tábla.

### Műszaki tulajdonságok

Vastagság [mm]	Szélesség [mm]	Hosszúság [mm]	Deklarált hővezetési tényező $\lambda_D$ [W/mK]	Hővezetési ellenállás R [m <sup>2</sup> K/W]
50	1200	2000	0,037	1,35
80	1200	2000	0,037	2,15
100	1200	2000	0,037	2,70
120	1200	2000	0,037	3,20
140	1200	2000	0,037	3,75
160	1200	2000	0,037	4,30

### Alapadatok

#### Hővezetési tényező

$\lambda_D = 0,037$  W/mK

#### Tűzvédelmi osztály

A1

### Jellemzők

- alacsony hővezetési tényező
- kitűnő hőszigetelési tulajdonság
- nem éghető - A1 - növeli az épület tűzbiztonságát
- csekély páradiffúziós ellenállás
- teljes keresztmetszetében víztaszító (hidrofóbizált)
- alaktartás és tömegállandóság hőmérsékletváltozás esetén is
- nagy húzó- és nyomószilárdság jellemzi
- ellenáll a mikroorganizmusoknak, rágcsálókknak
- kémiaailag semleges - nem lép reakcióba környezete anyagaival
- könnyen vágható a kívánt méretre és formára
- biológiailag stabil - helyesen alkalmazva megtartja szigetelési jellemzőit

## DDP-K (SPK)

Műszaki tulajdonságok	Jelölés	Érték	Szabvány
Deklarált hővezetési tényező	$\lambda_D$	0,037 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 <sup>2</sup>	EN 1609
Hosszú idejű vízfelvétel	WL(P)	max. 3 kg/m <sup>2</sup>	EN 12 087
Felületre merőleges húzószilárdság	TR	7,5 kPa	EN 1607
Pontszerű terhelés (5 mm összenyomódásnál)	PL	300 N	EN 12 430
Nyomószilárdság (10% összenyomódásnál)	CS	30 kPa	EN 826
EK tanúsítvány száma	<b>CE</b>	K1-0751-CPD-146.0-01	
CE jelölési kód		MW-EN 13162-T5-CS(10)30-TR7,5-PL(5)300-WS-WL(P)	

### Csomagolás

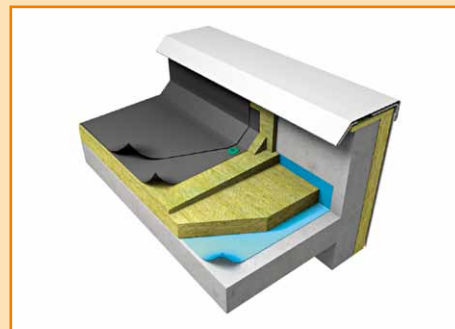
A terméket táblás kiszerelésben forgalmazzuk, csomagolási egységként átlátszó PE zsugorfóliába csomagolva. A csomagoláson jól látható a céglogó és termékcímke. Az utóbbi tartalmazza a termék műszaki jellemzőit, és javasolt felhasználási módját.

### Minőség

A **KNAUF INSULATION** rendelkezik a termékre vonatkozó minőségi tanúsítvánnyal, mely a vonatkozó EN ISO 9001:2008, EN ISO 14 001:2004 és OHSAS 18001:2007 normák szerint lett kiállítva. Az előállítás során nincs a határértékeket meghaladó káros anyag kibocsátása. A kiváló minőséget a **KNAUF INSULATION** saját szigorú minőségellenőrzési részlege felügyeli.



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

