



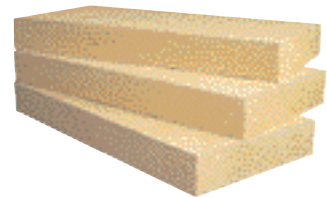
Kőzetgyapot tábla



## NOBASIL DDP-K (SPK) NOBASIL DDP-N (SPN)

DDP-K

DDP-N



MW-EN 13162-T5-DS(TH)-WS-WL(P)-AF25  
MW-EN 13162-T5-DS(TH)-CS(10)30-TR7,5-WS-WL(P) -AF25  
MW-EN 13162-T5-DS(TH)-CS(10)40-TR7,5-WS-WL(P)  
EC-tanúsítás reg. szám: K1-0751-CPD-146.0-01-02/08

### Leírás

Hő- hang- és tűzvédelmi szigetelésre alkalmas, teljes keresztmetszetükben víztaszító (hidrofóbizált) kőzetgyapot táblák.

### Felhasználás

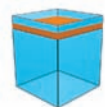
A DDP-K és DDP-N nagy testsűrűségű lépésálló hő- és hangszigetelő kőzetgyapot táblák, amelyek egyenes rétegrendű lapostetők szigeteléseként alkalmazandók.

### Műszaki tulajdonságok

- alacsony hővezetési tényező – kitűnő hőszigetelési tulajdonsággal rendelkezik
- nem éghető - A1 - növeli az épület biztonságát
- kiváló akusztikus jellemzőkkel rendelkezik – lásd a mellékelt diagramon
- alacsony a páradiffúziós ellenállása
- teljes keresztmetszetében víztaszító (hidrofóbizált)
- ellenáll a mikroorganizmusoknak, rágcsálóknak
- kémiaileg semleges – nem lép reakcióba a körülötte lévő anyagokkal
- tömege és formája nem változik hőmérséklet változás esetén sem
- könnyen vágható a kívánt méretre és formára
- biológiailag stabilizált – helyesen alkalmazva megtartja szigetelési jellemzőit

### Egyéb

- szállítás, tárolás és kivitelezés során a terméket védeni kell a mechanikai sérülésektől, illetve az időjárás hatásaitól
- száraz környezetben használható



## Gyártási méretek

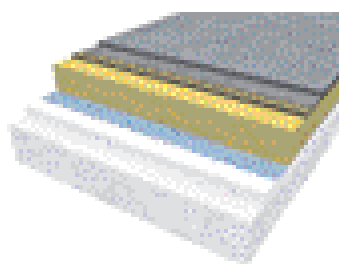
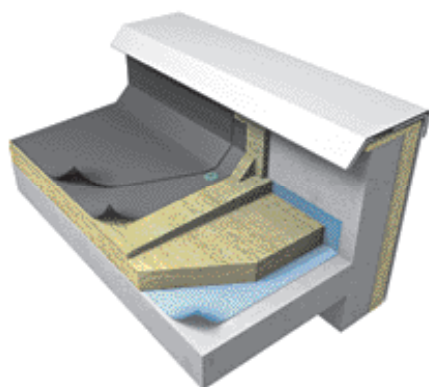
Vastagság		Szélesség	Hosszúság
SPK	SPN		
20 - 200 mm	40 - 200 mm	600 mm	1000 mm

## Egyedi méretek

- 1000 x 1000 (Egyedi méret igénye esetén a gyártóval történő egyeztetés szükséges.)
- 1200 x 1000
- 2000 x 1000

## Műszaki tulajdonságok

Tulajdonság	Mértékegység	Érték		Szabvány EN
		DDP-K	DDP-N	
Hővezetési tényező $\lambda_D$	W.m <sup>-1</sup> .K <sup>-1</sup>	0,037	0,038	12667
Vastagsági tűrés	mm	T5	T5	13162
Tűzállósági osztály	-	A1	A1	13501-1
Áramlási ellenállás	kNs/m <sup>4</sup>	25		29053
Rövid ideig tartó vízfelvétel	kg/m <sup>2</sup>	max. 1	max. 1	1609
Hosszú ideig tartó vízfelvétel	kg/m <sup>2</sup>	max. 3	max. 3	12087
Nyomószilárdság 10%-os összeny.	kPa	30; 40 - 200 mm vast.	40	826
Sík felületre merőleges húzószilárdság	kPa	7,5	7,5	1607



## Csomagolás

- A terméket táblás kiserelésben forgalmazzuk, csomagolási egységként átlátszó PE-fóliába csomagolva.