



kőzetgyapot tábla



MPE

MW-EN 13162-T5-DS(TH)-WS-WL(P)-AF5
EC tanúsítvány: K1-0751-CPD-146.0-01-01/07

$\lambda_D = 0,037$



Leírás

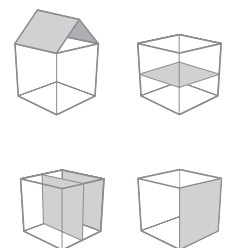
Az MPE többfunkciós műgyanta kötésű kőzetgyapot tábla, mely teljes keresztmetszetében víztaszító (hidrofóbizált).

Felhasználás

Az MPE kőzetgyapot táblát olyan családi házak, középületek és ipari létesítmények hő-, hang- és tűzvédelmi szigetelésére tervezték, ahol nincs nyomásnak kitéve, pl. tetőtérbeépítés, szerelt belső- és külső falakhoz, szerelt homlokzatburkolatok mögé, szerelt padló- vagy födém szerkezetek közé, álmennyezetek fölé.

Műszaki jellemzők

- » alacsony hővezetési tényező – kitűnő hőszigetelési tulajdonsággal rendelkezik
- » nem éghető - A1 - növeli az épület biztonságát
- » kiváló akusztikus jellemzőkkel rendelkezik
- » alacsony a páradiffúziós ellenállása
- » teljes keresztmetszetében víztaszító (hidrofóbizált)
- » ellenáll a mikroorganizmusoknak, rágcsálóknak
- » kémiaiilag 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



Gyártási méretek

Vastagság	Szélesség	Hosszúság
30 - 200 mm	600 mm	1000 mm

Egyedi méretek

» 625 x 1000 táblaméret (gyártóval történő egyeztetés szükséges)

Műszaki tulajdonságok

Tulajdonság	Jel	Érték	Mértékegység	Szabvány
hővezetési tényező	λ_b	0,037	W/mK	EN 12667
vastagsági tűrés	T	T5	mm	EN 13162
éghetőségi osztály	-	A1	-	EN 13501-1
gyulladáspon	t_i	> 1000	[°C]	DIN 4102
rövid ideig tartó vízfelvétel	WS	max. 1	kg/m ²	EN 1609
hosszú ideig tartó vízfelvétel	WL(P)	max. 3	kg/m ²	EN 12087

Csomagolás

» A zsugorfóliázott (PE) bálákat raklapon szállítjuk.