



2013 augusztus

MPE

Többfunkciós anyag



Leírás

Az MPE hő- hang- és tűzvédelmi szigetelésre alkalmas, teljes keresztmetszetében víztaszító (hidrofóbizált) műgyanta kötésű közetgyapot tábla

Felhasználás

Az MPE közetgyapot táblát olyan családi házak, középületek és ipari létesítmények hő-, hang- és tűzvédelmi szigetelésére tervezték, ahol nincs terhelésnek kitéve, pl. tetőtérbeépítés, szerelt belső- és külső falakhoz, szerelt padló- vagy födém szerkezetek közé, padlás- vagy zárófödémre fektetve, álmennyezetek fölé. Kiváló akusztikai tulajdonsággal rendelkezik, nagyfokú merevsége és megfelelő testsűrűsége miatt optimális családi házak, középületek és ipari létesítmények válaszfalainak hő-, hang- és tűzvédelmi szigetelésére.

Műszaki tulajdonságok

Vastagság	Szélesség	Hosszúság	Hővezetési tényező	Hővezetési ellenállás
[mm]	[mm]	[mm]	λ_D [W/mK]	R [m ² K/W]
40	600	1000	0,035	1,10
50	600	1000	0,035	1,40
60	600	1000	0,035	1,70
80	600	1000	0,035	2,25
100	600	1000	0,035	2,85
120	600	1000	0,035	3,40
140	600	1000	0,035	4,00
150	600	1000	0,035	4,25
180	600	1000	0,035	5,10
200	600	1000	0,035	5,70

rendelhető 625 × 1000 mm méretben is

Alapadatok

Hővezetési tényező

$\lambda_D = 0,035$ W/mK

Tűzvédelmi osztály

A1

Jellemzők

- 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, rágcsálókknak
- kémiaailag 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 stabil – helyesen alkalmazva megtartja szigetelési jellemzőit

MPE

Műszaki tulajdonságok	Jel	Érték	Szabvány
Deklarált hővezetési tényező	λ_0	0,035 W/mK	EN 12 667
Tűzvédelmi osztály	-	A1	EN 13 501-1
Vastagsági tűrés	-	T5	EN 13 162
Áramlási ellenállás	AF _i	5,0 kNs/m ²	EN 29 053
Tűzállósági érték (tájékoztató jellegű)	-	25 perc ; 80 mm vtg. 25 perc ; 100 mm vtg. 38 perc ; 150 mm vtg.	EN 13 163-1
EK tanúsítvány száma	CE	K1-0751-CPD-146.0-01	
CE jelölési kód		MW-EN 13162-T5-DS(TH)-AF5	

Alkalmazási terület

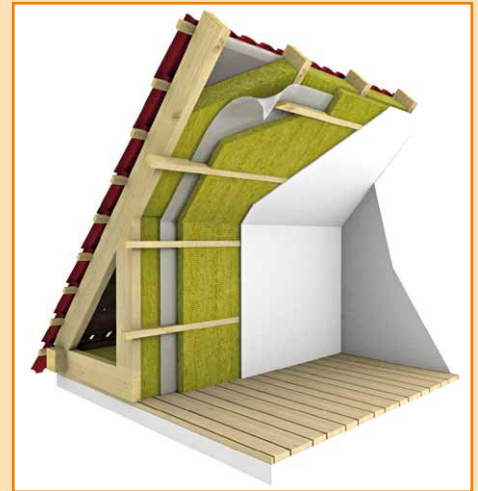
Az MPE közetgyapot táblát olyan családi házak, középületek és ipari létesítmények hő-, hang- és tűzvédelmi szigetelésére tervezték, ahol nincs terhelésnek kitéve, pl. tetőtérbeépítés, szerelt belső- és külső falak, szerelt padló- vagy födém szerkezetek közé, padlás- vagy zárófödémre fektetve, álmennyezetek fölé.

Csomagolás

A zsugorfóliázott (PE) bálákat raklapon szállítjuk. A csomagoláson jól látható a céglogó és termékcímke. Az utóbbi tartalmazza a termék műszaki jellemzőit és javasolt felhasználási módját.

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.



Knauf Insulation Kft.

RENDELÉSFELVÉTEL:

Tel: +36 23 880 752
+36 23 880 753
Fax: +36 23 880 750
Email: order.hu@knaufinsulation.com
Online: www.knaufinsulation-online.com
www.knaufinsulation.hu

ÜGYFÉLSZOLGÁLAT:

Budaörs, Gyár u. 2.
2058 Budaörs Pf. 115.
Tel: +36 23 889 844
Fax: +36 23 889 845
Email: info.hu@knaufinsulation.com

TELEPHELY:

Alsónemesapáti Ipartelep
8901 Zalaegerszeg Pf. 303.
Tel: +36 92 550 900
Fax: +36 92 550 901

