

DELTAROCK

Könnyű hőszigetelő éklemez

Magastetőkhöz, szarufák közé építhető hőszigetelő lemez

A ROCKWOOL KŐZETGYAPOT TULAJDONSÁGAI

Műgyanta kötésű, teljes keresztmetszetében víztaszító, gyárilag derékszögű háromszög alakra vágott, csupasz kőzetgyapot lemez. Kiváló hőszigetelő. Nem éghető, hő hatására füstöt nem fejleszt, nincs égvecsepegése, képes a tűzterjedést megakadályozni. Nemcsak jól hangszigetel, hanem hangelnyelő képessége is kiemelkedő. Teljes keresztmetszetében víztaszító, felületéről a vízsepppek lepereregnek. Páraáteresztő képessége gyakorlatilag a levegő-ével megegyező. Nem zsugorodik, nincs hőmozgása. Az egészségre nem káros: magas biológiai oldódóképességű, EUCEDB minősítésű kőzetgyapot alapanyagból készül.

TERMÉKJELÖLÉS MW-EN-13162-T3-AF6-MU1

SZABVÁNY EN 13162:2012+ A1:2015

CE TANÚSÍTVÁNY SZÁMA 1415-CPR-9-(C-7/2010)

FELHASZNÁLÁS

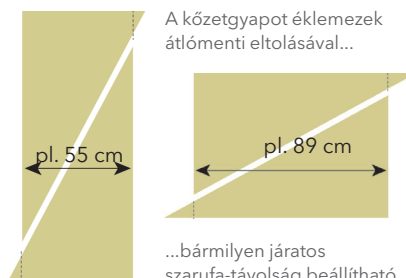
A szabadalmaztatott DELTAROCK éklemezek különösen alkalmasak a magastetők szarufák közötti hőszigeteléséhez. Az éklemezek sarkainak levágásával bármilyen 50 és 100 cm közötti szarufaköz-távolság gazdaságosan kitölthető. Rögzítést nem igényel. Célszerű felette szélzáró, páraáteresztő tetőfólia alkalmazása a teljes szarufamagasság szigetelőanyaggal történő kitöltése mellett, ügyelve a belső oldali felületfolytonos párazáró réteg kialakítására. Házilagosan, vágási veszteség nélkül beépíthető!

MŰSZAKI PARAMÉTEREK

Tűzvédelmi osztály	A1
Deklarált hővezetési tényező	$\lambda_D = 0,037 \text{ W} \cdot \text{m}^{-1} \cdot \text{K}^{-1}$
Páradiffúziós ellenállási tényező	$\mu = 1,1$
Névleges testsűrűség	$\rho_{sm} = 35 \text{ kg} \cdot \text{m}^{-3}$
Vastagsági tűrés (A számszerűen nagyobb (a), illetve kisebb (b) tűrést eredményező a mértékadó.)	T3 = -3% vagy -3 mm (a); +10% vagy +10 mm(b)
Áramlási ellenállás	AF = 6 kPa · s/m ²
Olvaspont	$t_f > 1000^\circ\text{C}$



Az éklemez párok gyárilag háromszög alakúra vannak vágva.



A kőzetgyapot éklemezek átlómenti eltolásával...

...bármilyen járatos szarufa-távolság beállítható.

rendelési kód	hosszúság	szélesség	vastagság	R	Csomag	Raklap
[raklap]	[mm]	[mm]	[mm]	[m ² ·K/W]	[m ²]	[m ²]
118616	1000	600	100	2,70	3,6	36,0
118617	1000	600	120	3,25	3,0	30,0
118036	1000	600	150	4,05	2,4	24,0
118622	1000	600	200	5,40	1,8	18,0

Csak raklapos kiszereelésben rendelhető!



Adatok lezárva: 2020. március

ROCKWOOL Hungary Kft.
8300 Tapolca, Keszthelyi út 53.
Tel: +36 87/512-100
Vevőszolgálat:
+36 87/512-103; -104; -105
e-mail: info@rockwool.hu
www.rockwool.hu