

Kedves Kollégák,

Társaságunk ez év tavaszán új fejlesztésű terméket vezet be az ásványgyapot könnyűlemezek piacára. Azon partnereinknek és kereskedőinknek szánjuk az új fejlesztést, akik eddig is meglegégedéssel építették be MPN 038 szigetelő lemezeinket.

Az MPN Plus 037 összehasonlítható a könnyű lemezekkel, rugalmas és alaktartó termék. Könnyen vágható, jól illeszkedik, egyszerű dolgozni vele, és a már jól ismert ECOSE technológiával készül.

Kiválóan alkalmas magastetők, padlásfödémek, válaszfalak hőszigetelésére. A képen is látható szarufák közötti szigetelés (15 cm) a könnyed illesztés után, kiegészítő rögzítés nélkül is megállja a helyét roskadás, vetemedés, összecsiszás veszélye nélkül.

Egy másik építkezésen szintén a tetőtérben kialakított válaszfal (a hideg padlástér és a fűtött tetőtér között) hő és hangszigeteléseként állja meg a helyét az MPN Plus 037, összesen 25 cm vastagságban beépítve.



Műszaki adatok, jellemzők:

Hővezetési tényező λ_0 (W/m.K)	Hővezetési ellenállás R_s (m ² .K/W)	Vastagság (mm)	Szélesség (mm)	Hossz (mm)	Tábla/csomag	m ² /csomag	Csomag/raklap	m ² /raklap
0,037	1,35	50	600	1200	16	11,52	24	276,48
0,037	2,70	100	600	1200	8	5,76	24	138,24
0,037	4,05	150	600	1200	5	3,6	24	86,4



MPN Plus 037

Műszaki tulajdonságok	Jel	Érték	Szabvány
Deklarált hővezetési tényező	λ_D	0,037 W/mK	EN 12 667, EN 12 939
Tűzvédelmi osztály	–	A1	EN 13 501-1
Vastagsági tűrés	–	T2	EN 823
Szakítószilárdság	–	> tömegének kétszerese	–
Áramlási ellenállás	AF_r	5,0 kPa.s/m ² - az adott „d” vastagság függvénye	EN 29 053
Rövid idejű vízfelvétel	W_p	< 1 kg/m ²	EN 1609
Rövid idejű vízfelvétel	W_{lp}	< 3 kg/m ²	EN 1609
Páradiffúziós ellenállási szám	μ	1	EN 12 086
CE jelölési kód		MW-EN 13162-T3-WS-WL(P)-AFr5 -MU1	EN 13 162
EK tanúsítvány száma		0764-CPD-0248	–
Egészségügyi tanúsítvány		SZÚ č. j. EX 09 01 82	(lásd biztonsági adatlapon)

Tekintse meg a (www.mek.hu) Magyar Építész Kamara honlapján található fagyapot termékalkalmazási pályázatunkat!

Heraklith®

Ha tervezőként, kivitelezőként, forgalmazóként regisztrálni szeretne adatbázisunkban, látogassa meg honlapunkat a www.knaufinsulationszigetes.hu cím alatt!

Tisztelt címzett! E-mail elérhetősége nyílt adatbázisból, szakmai találkozó alkalmával, vagy partneri viszonyunk okán került levelezési rendszerünkbe. Amennyiben a jövőben nem kívánja a Knauf Insulation szakmai hírleveleit e-mail címén fogadni, kérjük jelezze leiratkozási szándékát az info.hu@knaufinsulation.com címen, és kérésének haladéktalanul eleget teszünk.

KNAUF INSULATION Kft.
2058 Budaörs, Gyár u. 2. Pf. 115.

Ügyfélszolgálat:
Tel.: +36 23 889 844
Fax.: +36 23 889 845
info.hu@knaufinsulation.com
www.knaufinsulation.hu