

FKD S Thermal

2018. november



FELHASZNÁLÁSI TERÜLET



Külső falak (kontakt homlokzatok)

LEÍRÁS

Az FKD S Thermal műgyanta kötőanyagú, teljes keresztmetszetében víztaszító (hidrofobizált), kiváló páraáteresztő képességű közetgyapot tábla.

ALAPADATOK

Hővezetési tényező:
 $\lambda_D = 0,035 \text{ W/m}\cdot\text{K}$

Tűzvédelmi Osztály:
A1

HOMLOKZATOK

CE jelölési kód:
MW-EN 13162-T5-CS(10)30-TR10-WS-WL(P)-MU1

EK tanúsítvány száma:
0751-CPR-146.0-01

ELŐNYÖK

Kiváló hőszigetelő tulajdonságok:

- egyik legkedvezőbb érték a kontakt hőszigetelő rendszerekhez ajánlott ásványgyapot szigetelőanyagok között

Nem éghető (A1):

- javítja az épület passzív tűzbiztonságát

Jobban elnyeli a környezeti zajt

Kiváló páraáteresztő képesség:

- nem növeli a falszerkezet páradiffúziós ellenállását

Jó mérettartás:

- a rendszerben beépített termék megőrzi tulajdonságait

A hőszigetelési követelmények kisebb vastagsággal is elérhetők

A szigetelőanyag kis testsűrűsége miatt kevésbé terheli a tartószerkezetet

FELHASZNÁLÁS

Az FKD S Thermal közetgyapot táblát külső (határoló) falak külső oldalának hő-, hang- és tűzvédelmi szigetelésére terveztük. Bevonatréteggel ellátott kontakt homlokzati hőszigetelő rendszerekhez (ETICS) ajánljuk, amelyekben a hőszigetelő anyagot ragasztással rögzítik az alapfelületre.

Vastagság (mm)	Szélesség (mm)	Hosszúság (mm)	Deklarált hővezetési tényező λ_D (W/m·K)	Hővezetési ellenállás R_D (m ² ·K/W)
50	600	1000	0,035	1,40
60	600	1000	0,035	1,70
70	600	1000	0,035	2,00
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
160	600	1000	0,035	4,55
180	600	1000	0,035	5,10
200	600	1000	0,035	5,70
220	600	1000	0,035	6,25
240	600	1000	0,035	6,85

A termék 500 x 1000 mm táblaméretben is rendelhető!

FKD S Thermal

2018. november

ALKALMAZÁSI TERÜLET

Az FKD S Thermal közetgyapot külső (határoló) falak külső oldalának hő-, hang- és tűzvédelmi szigetelésére készül, kontakt homlokzati hőszigetelő rendszerekhez (ETICS), amelyekben a hőszigetelő anyagot dübelezéssel és ragasztással rögzítik a fogadófelületre. Mechanikai rögzítéshez az ETA követelményeinek megfelelő, beütőszeges, illetve csavaros dübelek használatát ajánljuk. A dübelek számát statikai számítások alapján, a határolófalakon rögzített szigetelés elhelyezkedésétől függően kell meghatározni. A nyílászárók kávéinak szigeteléséhez 20-50 mm vastagságú NOBASIL FKD RS termék használatát javasoljuk.

CSOMAGOLÁS

A terméket táblás kiszerezésben forgalmazzuk, csomagolási egységenként átlátszó PE zsugorfóliába csomagolva. A csomagoláson jól látható módon megtalálható 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 14001:2004 és OHSAS 18001:2007 szabványok szerinti minőség- és környezetmenedzsment tanúsítással. A teljes gyártási folyamatot a Knauf Insulation saját minőség-ellenőrzési részlege felügyeli, ellenőrizve a károsanyag kibocsátásra vonatkozó határértékek betartását.

Az FKD S Thermal alkalmas az 54/2014. (XII. 5.) BM rendelet (OTSZ) 9. fejezet, 25. § (3) - (5) pontjaiban meghatározott tűzvédelmi célú sáv kialakítására, B-E tűzvédelmi osztályú, 10 cm-nél vastagabb hőszigetelő maggal rendelkező kontakt (bevonati) homlokzati hőszigetelő rendszerekben.

Műszaki tulajdonságok	Jel	Érték	Szabvány
Deklarált hővezetési tényező	λ_D	0,035 W/m·K	EN 12 667
Tűzvédelmi osztály	-	A1	EN 13 501-1
Vastagsági tűrés	-	T5	EN 13 162
Rövid idejű vízfelvétel	WS	$\leq 1 \text{ kg/m}^2$	EN 1609
Hosszú idejű vízfelvétel	WL(P)	$\leq 3 \text{ kg/m}^2$	EN 12 087
Páradiffúziós ellenállási szám	μ	max. 3,5	EN 12 086
Felületre merőleges irányú húzószilárdság	TR	10 kPa	EN 1607
Nyomószilárdság (10% összenyomódásnál)	CS	30 kPa	EN 826
EK tanúsítvány száma	-	0751-CPR-146.0-01	-
CE jelölési kód	CE	MW-EN 13162-T5-CS(10)30-TR10-WL(P)-MU1	EN 13 162
Teljesítménynyilatkozat (DoP) száma	-	R4308LPCPR	-

Knauf Insulation Kft., 2058 Budaörs, Gyár u. 2. Pf. 115. Magyarország, www.knaufinsulation.hu

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

On-line megrendelés: www.knaufinsulation-online.com

Minden jog fenntartva, beleértve a fotomechanikai reprodukcióra és elektronikus adathordozókra történő elmentésre vonatkozó jogokat. A jelen dokumentumban szereplő információk, szövegek és illusztrációk összeállításánál rendkívül körültekintően jártunk el. Ennek ellenére a hibák előfordulását nem lehet teljes mértékben kizárni. A kiadó és a szerkesztők ezért nem vállalnak jogi vagy más felelősséget a helytelen információkért és azok következményeiért. A kiadó és a szerkesztők szívesen fogadják a javítási javaslatokat és a hibákra való figyelmeztetéseket.