

FRK GVN/GVB

2025. június



FELHASZNÁLÁSI TERÜLET



Külső falak (homlokzatok)

LEÍRÁS

Az FRK GVN/GVB hő-, hang- és tűzvédelmi szigetelésre alkalmas, teljes keresztmetszetében víztaszító (hidrofóbizált), kiváló páraáteresztő képességű, műgyanta kötésű, kasírozott közetgyapot tábla.

ALAPADATOK

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

Tűzzel szembeni viselkedés osztálya:
A1

HOMLOKZATOK

CE jelölési kód:
MW-EN 13162-T5-CS(10)2-TR1-WS-WL(P)-MU1-AFr5

EK tanúsítvány száma:
0751-CPR-146.0-01

ELŐNYÖK

- Alacsony hővezetési tényező – kitűnő hőszigetelési tulajdonsággal rendelkezik
- Nem éghető (A1), növeli az épület biztonságát
- Kiváló akusztikus jellemzők
- Alacsony a páradiffúziós ellenállása
- Teljes keresztmetszetében víztaszító (hidrofóbizált)
- Ellenáll a mikroorganizmusoknak, rágcsálóknak
- Kémiaileg semleges – nem lép reakcióba a körülötte lévő anyagokkal
- Könnyen vágható a kívánt méretre és formára
- Alaktartás és tömegállandóság hőmérséklet változás esetén is
- Biológiailag stabil – helyesen alkalmazva megtartja szigetelési tulajdonságait

FELHASZNÁLÁS

Az FRK GVN/GVB szerelt és átszellőztetett homlokzatrendszer külső oldalának hő-, zaj- és tűzvédelmi szigetelésére, illetve könnyűszerkezetű falak kitöltésére ajánlott termék.

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

FRK GVN/GVB

2025. június

ALKALMAZÁSI TERÜLET

Az FRK GVN/GVB könnyű üvegszövet kasírozással készül, amely kizárja a légáram okozta szállemorzsolódás lehetőségét. Szerelt és átszellőztetett homlokzati rendszerek külső hő-, zaj- és tűzvédelmi szigetelésére, illetve könnyűszerkezetű épületek falainak kitöltésére ajánljuk.

CSOMAGOLÁS

A terméket táblás kiszerelésben forgalmazzuk, csomagolási egységenként átlátszó PE zsugorfóliába csomagolva. 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 14001:2004 és OHSAS 18001:2007 szabványok szerinti minőségtanúsítással. A teljes gyártási folyamatot a Knauf Insulation saját minőségellenőrzési részlege felügyeli, ellenőrizve a károsanyag kibocsátásra vonatkozó határértékek betartását.

Műszaki tulajdonságok	Jel	Érték	Szabvány
Deklarált hővezetési tényező	λ_D	0,035 W/m·K	EN 12 667
Tűzzel szembeni viselkedés osztálya	-	A1	EN 13 501-1
Vastagsági tűrés	-	T5	EN 13 162
Felületre merőleges irányú húzószilárdság	TR	1 kPa	EN 1607
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 együttható	μ (MU)	1	EN 12 086
Áramlási ellenállás	AFr	5 kPa s/m ²	EN 29 053
Nyomószilárdság (10% összenyomódásnál)	CS	2 kPa	EN 826
EK tanúsítvány száma	-	0751-CPR-146.0-01	-
CE jelölési kód	CE	MW-EN 13162-T5-CS(10)2-TR1-WS-WL(P)-MU1-AFr5	-
Teljesítménynyilatkozat (DoP) száma	-	R4308LPCPR	-

Kérjük olvassa el a termék tárolására vonatkozó tájékoztatót, amelyet itt talál: www.knaufinsulation.hu

Knauf Insulation Kft., 2040 Budaörs, Gyár u. 2. Magyarország, www.knaufinsulation.hu
 Központ: Tel.: +36 23 769 730 info.hu@knaufinsulation.com
 Online 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 következményeikért. A kiadó és a szerkesztők szívesen fogadják a javítási javaslatokat és a hibákra való figyelmeztetéseket.