

Multimax 30 PRO

Steklena mineralna volna z zelo učinkovitimi izolativnimi lastnostmi, na eni strani prevlečena z voalom iz steklenih vlaken.

Klasifikacija:
Standard: EN 13162:2012+A1:2015
Koda izdelka: MW-EN13162-T3-MU1-AFr5

Izjava o lastnostih:
www.isover.si

$\lambda_D = 0,030 \text{ W/(m}^2\text{K)}$



Multimax 30 PRO steklena mineralna volna z učinkovitimi izolativnimi lastnostmi - dimenzije in pakiranje						
Debelina	Število rol na paleti	Dimenzije (mm)	m ² /rola	m ² /paleta	RD (m ² *K)/W	Izdelek+paleta višina (mm)
50	12	7000/1200	8.40	100.80	1.65	2550
100	12	3500/1200	4.20	50.40	3.30	2550
150	12	2500/1200	3.00	36.00	5.00	2550

TEHNIČNI PARAMETRI			
Parameter	Enota	Vrednost	Standard
Deklariran koeficient toplotne prevodnosti - lambda λ-	W/(m²K)	0,030	EN 12667
Koeficient prehoda vodne pare - MU	-	1	EN 13162
Deklarirana upornost zračnemu toku AFr	kPa*s/m²	5	EN 29053
Odziv na ogenj	-	A1	EN 13501-1
Toleranca debeline	-	T3	EN 823

Paletna prodaja.
Bruto dimenzije palete 1040x1230 mm.

GLAVNI NAMEN UPORABE

Toplotna in zvočna izolacija poševnih streh.

OSTALE MOŽNOSTI UPORABE

Toplotna in zvočna izolacija:

- pohodnih in nepohodnih podstrešij,
- ventiliranih ravnih streh,
- tal in stropov med nosilci,
- lesenih in kovinskih okvirnih konstrukcij.

SKLADIŠČENJE

Posamezne role je dovoljeno skladiščiti v odprtih skladiščih na utrjeni površini. Ko je paleta razpakirana ali mehansko poškodovana, ni zaščitena pred vlago.

PRIPOROČILO ZA VGRADNJO

Za zmanjšanje toplotnih mostov pri poševni strehi se priporoča dvoslojni sistem toplotne izolacije (vzdolž in počez špirovcev). Priporočljivo je, da izolacijo odrežete približno 1 cm širše od razmaka med špirovci.

LASTNOSTI IZDELKA

Multimax 30 PRO je steklena mineralna volna, ki je na eni strani prekrita z voalom iz steklenih vlaken. Stisnjena je v role in ima najnižji koeficient toplotne prevodnosti $\lambda_D = 0.030 \text{ W/mK}$. Z volno Multimax 30 PRO je tudi ob zmanjšanju debeline izolacijskega sloja, potrebnega za doseganje zahtevanih toplotnih parametrov, enostavno doseči toplotno odpornost predelne stene na stopnji, ki je zahtevana za pasivne hiše in hiše z izjemno nizko porabo toplotne energije. Volna Multimax 30 PRO je izdelana iz steklenih vlaken, proizvedenih s tehnologijo Thermistar™.

Multimax 30 PRO je samonosilen izdelek - odlično se drži med špirovci s pomočjo tako imenovane vgradnje brez vrvice. Vsaka rola ima praktično nalepko z ročajem, ki zelo olajša prenašanje volne, npr. po stopnicah.

PROIZVAJALEC
SAINT-GOBAIN CONSTRUCTION PRODUCTS POLSKA Sp. z o.o.
44-100 Gliwice ul. Okrężna 16 isover.pl

