

RETE PER CAPPOTTO

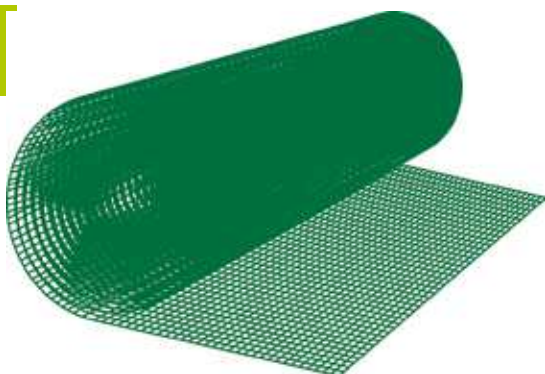
Armaturna mreža iz steklenih vlaken za plašč sisteme, obdelana s postopkom impregnacije, s čimer se poveča njena odpornost na alkalije. Zelene barve z logotipom Grigolin.



ETA
05/0196



ETA
07/0145



Opis izdelka

Armaturna mreža iz steklenih vlaken za plašč sisteme, obdelana s postopkom impregnacije, s čimer se poveča njena odpornost na alkalije. Zelene barve z logotipom Grigolin.

Dobava in skladiščenje

Mreža iz steklenih vlaken odporna na alkalije za plašč sisteme Grigothem se dobavi v rolah po 50 m, širine 1,00 ali 1,10 m. Shranjujte v hladnih in suhih prostorih, zaščitene pred neposredno sončno svetlobo.

Možnosti uporabe

Armaturna mreža iz steklenih vlaken se uporablja za plašč sisteme iz linije Grigothem.

Lastnosti

Armaturna mreža se med postopkom izravnave izolacijske plošče postavi med dve plasti izravnalne mase. Med postavitvijo mreže preprečite nastanek mehurčkov oziroma gub. Mreža ne sme nikoli priti v neposredni stik z izolacijsko ploščo. Potopiti jo morate v prvi sloj izravnalne mase debeline 2-3 mm in jo z nazobčano gladilko prekriti tako, da je na površini ni videti. Mrežo položite od zgoraj navzdol in jo ob straneh prekrijete za vsaj 10 cm.

V kotih vsake odprtine postavite dodatne kose mreže, ki naj bo prav tako topljena v izravnalno maso in nagnjena pod kotom 45°.

Tehnični podatki Linearna gostota (na 100 mm)

	3,5x3,8 mm	6,5x6,5 mm
Osnutek	25 x 2	14 x 2
Votek	20,5	13
Širina mreže (cm +/- 1%)	110	100
Dolžina role (m +/-2%)	50	50
Vezava	polsukljana	polsukljana
Debelina obdelane mreže (mm)	0,52	0,65
Teža grobe mreže (gr/m ²)	131	120
Teža obdelane mreže (gr/m ²)	160 +/- 5%	159
Odstotek obdelave (%)	20	23
Vrsta obdelave	odporno na alkalije	odporno na alkalije
Velikost zanke (mm)	3,5 x 3,8	6,5 x 6,5

Vlečna trdnost, raztezek pri modelu 3,5x3,8 mm: minimalna vlečna trdnost (N/5 cm) in maksimalni raztezek (%), ugotovljena v skladu z DIN EN ISO 13934-1, sta navedena v nadaljevanju:

Metoda izmere	Vlečna trdnost		Raztezek
	Nominalna vrednost	Individualna vrednost	Povprečna vrednost
Standardni pogoji	2000/2200	1900/1900	3,8/3,8
5% raztopina NaOH	1300/1140	1200/1200	3,5/3,5
Hitri preskus	1500/1700	1250/1250	3,5/3,5

Vlečna trdnost, raztezek pri modelu 6,5x6,5 mm: minimalna vlečna trdnost (N/5 cm) in maksimalni raztezek (%), ugotovljena v skladu z DIN EN ISO 13934-1, sta navedena v nadaljevanju:

Metoda izmere	Vlečna trdnost		Raztezek
	Nominalna vrednost	Individualna vrednost	Povprečna vrednost
Standardni pogoji	2000/2200	1500/1500	3,5/3,5
5% raztopina NaOH	1300/1500	1100/1200	3,5/3,5
Hitri preskus	1500/1600	450/650	3,5/3,5