

RETE PER CAPPOTTO

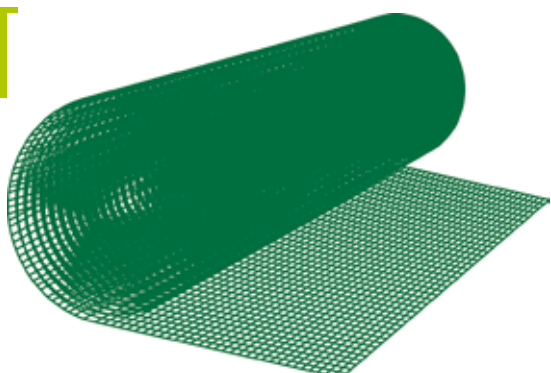
Mreža stakloplastika alkalno otporna sustavi za kaput



ETA
05/0196



ETA
07/0145



Opis proizvoda

Armaturna mreža od staklenih vlakna za sustave pokrivača podvrgnuta impregnacijskoj obradi radi otpornosti na alkale. Zelene boje, označena logotipom Grigolin.

Isporuka i skladištenje

Armaturna mreža od staklenih vlakana otporna na alkale za sustave pokrivača Grigotherm isporučuje se u rolama od 50 m širine 1,00 ili 1,10 m. Skladištitи na svježem, suhom mjestu, zaštićenom od direktnе sunčeve svjetlosti.

Područja primjene

Armaturna mreža od staklenih vlakana biva korištena za sustave pokrivača linije Grigotherm.

Stavke popisa radova

Armaturna mreža se postavlja između dva sloja gleta tijekom izvođenja gletanja izolirajućeg panela. Za vrijeme postavljanja mreže izbjegavati stvaranje mjehurića ili nabora. Mreža nesmije nikada doći u direktan dodir s izolirajućim panelom već će morati biti uronjena u prvi sloj gleta nazubljenom lopaticom od 2-3 mm na način da se ne pojavljuje na površini. Mreža se postavlja odozgo prema dolje se bočno preklapa za najmanje 10 cm.

U predjelima kuteva svakog otvora postaviti dodatne komade mreže, uvijek uronjene u glet, a nagnute za 45°.

Tehnički podaci Linearna gustoća (za 100 mm)

	3,5x3,8 mm	6,5x6,5 mm
Osnova	25 x 2	14 x 2
Potka	20,5	13
Širina tkanine (cm +-1%)	110	100
Dužina role (m +-2%)	50	50
Vezanje	engleski poluokret	engleski poluokret
Debljina obrađenog tkanja (mm)	0,52	0,65
Težina sirovog tkanja (gr/m ²)	131	120
Težina obrađenog tkanja (gr/m ²)	160 +/- 5%	159
Postotak obrade (%)	20	23
Tip obrade	otporan na alkale	otporan na alkale
Dimenzija oka (mm)	3,5 x 3,8	6,5 x 6,5

Otpornost na vlak, izduživanje za model 3,5x3,8 mm: minimalan otpor na vlak (N/5 cm) i najveće izduživanje (%) utvrđeno prema DIN EN ISO 13934-1 kako je navedeno u nastavku:

	Otpor na vlak		Izdživanje
Metoda snimanja	Nominalna vrijednost	Individualna vrijednost	Srednja vrijednost
Standardni uvjeti	2000/2200	1900/1900	3,8/3,8
Otopina od 5% NaOH	1300/1140	1200/1200	3,5/3,5
Brzi test	1500/1700	1250/1250	3,5/3,5

Otpornost na vlak, izduživanje za model 6,5x6,5 mm: minimalni otpor na vlak (N/5 cm) i maksimalni na izduživanje (%) potvrđeni prema DIN EN ISO 13934-1 kako su navedeno u tabeli:

	Otpor na vlak		Izdživanje
Metoda snimanja	Nominalna vrijednost	Individualna vrijednost	Srednja vrijednost
Standardni uvjeti	2000/2200	1500/1500	3,5/3,5
Otopina 5% NaOH	1300/1500	1100/1200	3,5/3,5
Brzi test	1500/1600	450/650	3,5/3,5