

RETE PER CAPPOTTO

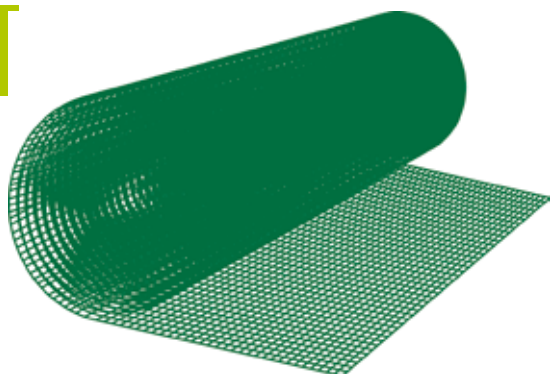
Mreža stakloplastika alkalno otporna sustavi za kaput



ETA
05/0196



ETA
07/0145



Opis proizvoda

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

Isporuka i skladištenje

Armatura mreža od staklenih vlakana otporna na alkale za sustave pokrivača Grigothem isporučuje se u rolama od 50 m širine 1,00 ili 1,10 m. Skladištiti na svježem, suhom mjestu, zaštićenom od direktne sunčeve svjetlosti.

Područja primjene

Armatura mreža od staklenih vlakana biva korištena za sustave pokrivača linije Grigothem.

Stavke popisa radova

Armatura mreža se postavlja između dva sloja gleta tijekom izvođenja gletanja izolirajućeg panela. Za vrijeme postavljanja mreže izbjegavati stvaranje mjehurića ili nabora. Mreža nesmiye 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
Vežanje	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:

Metoda snimanja	Otpor na vlak		Izduživanje
	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 navedeni u tabeli:

Metoda snimanja	Otpor na vlak		Izduživanje
	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

Izneseni podaci: se odnose na ispitivanja Kontrola kvalitete u normalnim uvjetima. Praktična upotreba u terenskim uvjetima ovisno o uvjetima, rezultira i značajnim promjenama svojstva, stoga informacije iznesene u tablici imaju čisto informativnu vrijednost, s obzirom da korištenje slika mora provjeriti opreznost upotrebe proizvoda preuzimajući odgovornost na sebe. Fornaci Calce Grigolin S.p.A. pridržava pravo promjene tehničkih svojstava bilo koje vrste bez ikakve najave.