

RETE "PANZER" (INTERASSE 4,0 x 4,0 mm - 380 GR. - R326)



INDICE

- 1. Dati e documentazione
- 2. Utilizzo
- 3. Voci di capitolato

1. DATI E DOCUMENTAZIONE

Codice	Descrizione	Misure (mm)	Peso	Colore	Pkg. / Pallet
RET01-1060B	Rete "Panzer" Gialla	1,00 x 25 m	380 gr./m²	Giallo	25 m² / 600 m²

MATERIALE

Realizzata in fibra di vetro Adfors Saint-Gobain di tipo E, impregnata con resine antialcaline SBR, interasse 4,0 x 4,0 mm e grammatura pari a 380 gr/m².

Caratteristiche	Unità di Misura	RET01-1060B		
		Ordito	Trama	
Setting	per 10 cm	20 x 2	17	
Peso del Filo (Tex)	gr/1000 m	408	960	
Altezza Standard	cm	100		
Lunghezza Rotolo	m	25		
Spessore Tessuto Trattato	mm	0,90		
Peso Tessuto Grezzo	min g/m²	326		
Peso Tessuto Trattato	min g/m²	380		
Contenuto Combustibile (LOI)	% of mass	15%		
Tipo Trattamento	% of mass	Resistente agli alcali senza emolienti		
Dimensioni Interasse	mm	4,0 x 4,0		

Resistenza alla trazione (TS) e allungamento:

Resistenza minima alla trazione (N/50 mm) e massimo allungamento (%), è accertata secondo DIN EN ISO 13934-1 come riportato di seguito.

	Resistenza alla Trazione		Allungamento	
Deposition method	Valore Nominale	Valore Individuale	Valore Medio	
Condizioni Standard	3800 / 5000	3500 / 4500	4,5 / 4,5	
Soluzione 5% NaOH	2300 / 3000	2100 / 2800	4,0 / 4,0	
Test Veloce	2400 / 3200	2200/3000	4,0 / 4,0	

Tolleranze: Setting:

± 5% in Ordito e Trama

Altezza: ± 1%

± 2% Lunghezza: LOI: ± 3%

<u>Ispezione di Qualità</u>

Il modo di controllo della qualità, prendendo dei campioni e la ripresa del materiale, è in base a standard di 0326 opere.

Packing:

I rotoli vengono impacchettati in verticale in scatole di cartone, su un pallet.

I rotoli devono restare in luoghi asciutti. Temperatura di magazzino da -10°C a + 50°C.

3. VOCI DI CAPITOLATO

Voce	Descrizione	U.M.	Prezzo
Dak.B.RET01.1060B	Fornitura e posa in opera di Rete di colore giallo (cod. identificativo R326, corrispondente al peso a mq di fibra vetro pura al netto della resinatura), h. 1,00 x 25 m. Confezionata in rotoli incellophanati. Realizzata in fibra di vetro Adfors Saint-Gobain di tipo E, impregnata con resine antialcaline SBR, interasse 4,0 x 4,0 mm e grammatura pari a 380 gr/m². Utilizzata nei sistemi termoisolanti a cappotto, ETICS, come rinforzo nelle zoccolature e/o dove è richiesta una particolare resistenza meccanica (logge, atri, corrido), basamenti di fabbricati in prossimità di zone a traffico veicolare) come armatura dello strato rasante al fine di assorbire e distribuire uniformemente le sollecitazioni meccaniche a cui può essere soggetto il sistema (movimenti di assestamento, fenomeni di ritiro, escursioni termiche, agenti esterni) evitando così la formazione di crepe, fessurazioni o gravi lesioni in facciata. Dimensioni 1,00 x 25 m.	m²	-



