

RETE PER RASATURE (INTERASSE 3,2 x 3,2 MM - 90 GR - R72)



INDICE

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

1. DATI E DOCUMENTAZIONE

Codice	Descrizione	Misure (mm)	Peso	Colore	Pkg. / Pallet
RET01-1010	Rete per Rasature	1,00 x 50 m	90 gr./m ²	Bianco	50 m ² / 2.250 m ²

MATERIALE

Realizzata in fibra di vetro Adfors Saint-Gobain di tipo E, impregnata con resine antialcaline SBR, interasse 3,2 x 3,2 mm e grammatura pari a 90 gr/m².

Caratteristiche	Unità di Misura	RET01-1010	
		Ordito	Trama
Setting	per 10 cm	28 x 2	25
Peso per filo (Tex)	gr/1000 m	68	136
Altezza Standard	cm	100	
Lunghezza Rotolo	m	50	
Spessore Tessuto Trattato	mm	0,32	
Peso Tessuto Grezzo	g/m ²	72	
Spessore Tessuto Trattato	min g/m ²	90	
Contenuto Combustibile (LOI)	% of mass	18	
Tipo Trattamento		Resistente agli alcali senza emolienti	
Dimensioni Interasse	mm	3,2 x 3,2	

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.

Deposition method	Resistenza alla Trazione		Allungamento
	Valore Nominale	Valore Individuale	Valore Medio
Condizioni Standard	800 / 750	800 / 700	3,5 / 3,5
Soluzione 5% NaOH	250 / 350	235 / 250	3,5 / 3,5
Test Veloce	1200 / 1200	400 / 350	4,0 / 4,0

Tolleranze:

Setting: ± 5% in Ordito e Trama
Altezza: ± 1%
Lunghezza: ± 2%
LOI: ± 3%

Ispezione di Qualità

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.

Magazzino:

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

2. UTILIZZO

Utilizzata nelle rasature evitando eventuali fessurazioni in presenza di finiture a base di gesso e in corrispondenza di giunzioni tra materiali con diversi coefficienti di dilatazione distribuendo in maniera omogenea le tensioni a cui sono sottoposti. Rete con un carico di rottura superiore alla rete R58 (Art. RET01-1000); soluzione accettabile anche per le rasature esterne. Con alta bagnabilità e adattabilità con tutti i prodotti che si trovano nel mercato. La funzione di tale rete è di evitare eventuali fessurazioni in presenza di finiture a base di gesso e in corrispondenza di giunzioni tra materiali con diversi coefficienti di dilatazione distribuendo in maniera omogenea le tensioni a cui sono sottoposti.

RETE PER RASATURE (INTERASSE 3,2 x 3,2 MM - 90 GR - R72)

3. VOCI DI CAPITOLATO

Voce	Descrizione	U.M.	Prezzo
Dak.B.RET01.1010	<p>Fornitura e posa in opera di Rete di colore bianco (cod. identificativo R72, corrispondente al peso a mq di fibra vetro pura al netto della resinatura), h1,00 x 50 m. Confezionata in rotoli incellophanati. Realizzata in fibra di vetro Adfors Saint-Gobain di tipo E, impregnata con resine antialcaline SBR, interasse 3,2 x 3,2 mm e grammatura pari a 90 gr/m². Utilizzata nelle rasature evitando eventuali fessurazioni in presenza di finiture a base di gesso e in corrispondenza di giunzioni tra materiali con diversi coefficienti di dilatazione distribuendo in maniera omogenea le tensioni a cui sono sottoposti. Rete con un carico di rottura superiore alla rete R58 (Art. RET01-1000); soluzione accettabile anche per le rasature esterne. Con alta bagnabilità e adattabilità con tutti i prodotti che si trovano nel mercato. La funzione di tale rete è di evitare eventuali fessurazioni in presenza di finiture a base di gesso e in corrispondenza di giunzioni tra materiali con diversi coefficienti di dilatazione distribuendo in maniera omogenea le tensioni a cui sono sottoposti. Dimensioni 1,00 x 50 m.....</p>	m ²	-