



INDICE

- 1. Anagrafica
- 2. Caratteristiche Tecniche
- 3. Certificazioni
- 4. Utilizzo
- 5. Posa in Opera
- 6. Dati Tecnici
- 7. Voce di capitolato









■1. ANAGRAFICA

CODICE PRODOTTO: RET01-1010

GRUPPO: Reti

FAMIGLIA: Rete per rasature (Interasse 3,2 x 3,2 mm - 90 gr. - R72)

NOME: Rete - R72

■2.CARATTERISTICHE TECNICHE

DIMENSIONI DISPONIBILI: 1,00 x 50 m

FORNITURA: 50 m² a confezione

2250 m² a pallet

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.

COLORE: Bianco PESO: 90 gr./m²

■3. CERTIFICAZIONI

4. 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.

■ 5. POSA in OPERA







■6. DATI TECNICI

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/m²	72		
Spessore Tessuto Trattato	min g/m²	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.

	Resistenza	Allungamento	
Deposition method	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: \pm 5% in Ordito e Trama

 $\begin{array}{lll} \text{Altezza:} & \pm \ 1\% \\ \text{Lunghezza:} & \pm \ 2\% \\ \text{LOI:} & \pm \ 3\% \end{array}$

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.

<u>Packing</u>:

Il rotolo 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.









■ 7. VOCE DI CAPITOLATO

Voce	Descrizione	U.M.	Prezzo
Dak.B.RET01.1010	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), h.1,00 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.	m²	-

