

NASTRO COPRIGIUNTO ADESIVO RETE PLUS 100 mm



INDICE

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

1. DATI E DOCUMENTAZIONE

Codice	Descrizione	Misure	Peso	Colore	Pkg. / Pallet
RET20-10700/9	Nastro Coprigiunto	h. 10,0 cm x 90 m	0,54 kg/pz.	-	12 pz. / 216 pz.

MATERIALE Realizzato con rete in fibra di vetro (R56, corrispondente al peso al mq di fibra di vetro al netto del finisaggio).

Caratteristiche	Unità di misura	R56	
		Ordito	Trama
Setting	per 10 cm	40 x 2	40
Peso del filo (Tex)	gr/1000 m	34	68
Spessore Tessuto Trattato	mm	0,20	
Peso Tessuto Grezzo	g/m ²	56	
Peso Tessuto Trattato	g/m ²	70	
Contenuto Combustibile (LOI)	% del peso	18	
Tipo Trattamento	Resistente agli alcali senza emollienti		
Dimensione Maglia	mm	2,2 x 2,2	

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	875 / 950	700 / 750	4,5 / 4,5
Soluzione 5% NaOH	500 / 550	350 / 400	3,5 / 3,5
Test Veloce	550 / 600	425 / 450	3,5 / 3,5

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.

Magazzino:

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

NASTRO COPRIGIUNTO ADESIVO RETE PLUS 100 mm

2. UTILIZZO

Utilizzato come elemento di giunzione dei pannelli in cartongesso e nei punti maggiormente sollecitati per evitare fenomeni fessurativi.

3. VOCE DI CAPITOLATO

Voce	Descrizione	U.M.	Prezzo
Dak.B.RET20.10700/9	<p>Fornitura e posa in opera di nastro coprighiunto Dakota.</p> <p>Utilizzato come elemento di giunzione dei pannelli in cartongesso e nei punti maggiormente sollecitati per evitare fenomeni fessurativi.</p> <p>Il prodotto realizzato in fibra di vetro adesivizzata con apprettatura antialcalina pari al 18%, grammatura del tessuto grezzo pari a 56 gr. Il peso del tessuto trattato risulta pari al 70 gr/m² (con uno scarto apprezzabile del 5%).</p> <p>La dimensione della maglia dovrà essere pari a 2,2 x 2,2 mm. Il carico di rottura della maglia in condizioni standard dovrà avere un valore nominale pari e non inferiore ai 875 N/50 mm direzione ordito, 950 N/50 mm direzione trama, valore individuale pari a 700 N/50 mm direzione ordito, 750 N/50 mm direzione trama.</p> <p>L'allungamento dovrà essere come valore medio prossimo ai 4,5 mm direzione ordito e 4,5 mm direzione trama.</p> <p>Dimensioni 10,0 cm x 90 m.....</p>	pz.	-