

# NASTRO COPRIGIUNTO ADESIVO RETE PLUS



## INDICE

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

## 1. DATI E DOCUMENTAZIONE

Codice	Descrizione	Misure	Peso	Colore	Pkg. / Pallet
RET20-1070/2	Nastro Coprigiunto	h. 5,0 cm x 20 m	0,06 kg/pz.	-	60 pz. / 1.440 pz.
RET20-1070/4	Nastro Coprigiunto	h. 5,0 cm x 45 m	0,14 kg/pz.	-	54 pz. / 972 pz.
RET20-1070/9	Nastro Coprigiunto	h. 5,0 cm x 90 m	0,27 kg/pz.	-	24 pz. / 480 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
<b>Setting</b>	per 10 cm	40 x 2	40
<b>Peso del filo (Tex)</b>	gr/1000 m	34	68
<b>Spessore Tessuto Trattato</b>	mm	0,20	
<b>Peso Tessuto Grezzo</b>	g/m <sup>2</sup>	56	
<b>Peso Tessuto Trattato</b>	g/m <sup>2</sup>	70	
<b>Contenuto Combustibile (LOI)</b>	% del peso	18	
<b>Tipo Trattamento</b>	Resistente agli alcali senza emollienti		
<b>Dimensione Maglia</b>	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
<b>Condizioni Standard</b>	875 / 950	700 / 750	4,5 / 4,5
<b>Soluzione 5% NaOH</b>	500 / 550	350 / 400	3,5 / 3,5
<b>Test Veloce</b>	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

## 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
<b>Dak.B.RET20.1070/x</b>	Fornitura e posa in opera di nastro coprigiunto Dakota. Utilizzato come elemento di giunzione dei pannelli in cartongesso e nei punti maggiormente sollecitati per evitare fenomeni fessurativi. 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/m <sup>2</sup> (con uno scarto apprezzabile del 5%). 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. L'allungamento dovrà essere come valore medio prossimo ai 4,5 mm direzione ordito e 4,5 mm direzione trama.		
<b>Dak.B.RET20.1070/2</b>	Dimensioni 5,0 cm x 20 m.....	pz.	-
<b>Dak.B.RET20.1070/4</b>	Dimensioni 5,0 cm x 45 m.....	pz.	-
<b>Dak.B.RET20.1070/9</b>	Dimensioni 5,0 cm x 90 m.....	pz.	-