

# RETE PER RASATURA (INTERASSE 4,1 x 4,1 mm - 120 GR - R96)



## INDICE

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

## 1. DATI E DOCUMENTAZIONE

Codice	Descrizione	Misure (m)	Peso	Colore	Pkg. / Pallet
RET01-1159	Rete per Rasature Bianca	1,00 x 50	120 gr./m <sup>2</sup>	Bianca	50 m <sup>2</sup> / 1.750 m <sup>2</sup>

### MATERIALE

Realizzata in fibra di vetro Adfors Saint-Gobain di tipo E, impregnata con resine antialcaline SBR, interasse 4,1 x 4,1 mm ed elevata grammatura pari a 120 gr/m<sup>2</sup>.

Caratteristiche	Unità di Misura	RET01-1159	
		Ordito	Trama
Setting	per 10 cm	20 x 2	20
Peso per filo (Tex)	gr/1000 m	136	204
Altezza Standard	cm	100	
Lunghezza Rotolo	m	50	
Spessore Tessuto Trattato	mm	0,55	
Peso Tessuto Grezzo	g/m <sup>2</sup>	96	
Spessore Tessuto Trattato	min g/m <sup>2</sup>	120	
Contenuto Combustibile (LOI)	% of mass	18	
Tipo Trattamento		Resistente agli alcali senza emolienti	
Dimensioni Interasse	mm	4,1 x 4,1	

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	1.800 / 1.600	1.500 / 1.200	3,5 / 3,5
Soluzione 5% NaOH	1.100 / 900	800 / 650	3,5 / 3,5
Test Veloce	1.300 / 1.000	1.000 / 800	3,5 / 3,5

#### Tolleranze:

Setting: ± 5% in Ordito e Trama  
Altezza: ± 1%  
Lunghezza: ± 2%  
LOI: ± 4%

#### 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 nei sistemi termoisolanti a cappotto, ETICS, come rinforzo delle lastre di EPS in caso di grandine e/o di eventi paragonabili a quest'ultima al fine di assorbire e distribuire uniformemente le sollecitazioni meccaniche a cui può essere soggetto il sistema evitando così la formazione di crepe, distacchi e/o gravi lesioni in facciata.

# RETE PER RASATURA (INTERASSE 4,1 x 4,1 mm - 120 GR - R96)

## 3. VOCI DI CAPITOLATO

Voce	Descrizione	U.M.	Prezzo
<b>Dak.B.RET01.1159</b>	Fornitura e posa in opera di Rete di colore bianco (cod. identificativo R96, corrispondente al peso a mq di fibra vetro pura al netto del finissaggio), 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 4,1 x 4,1 mm ed elevata grammatura pari a 120 gr/m <sup>2</sup> . Utilizzata nei sistemi termoisolanti a cappotto, ETICS, come rinforzo delle lastre di EPS in caso di grandine e/o di eventi paragonabili a quest'ultima al fine di assorbire e distribuire uniformemente le sollecitazioni meccaniche a cui può essere soggetto il sistema evitando così la formazione di crepe, distacchi e/o gravi lesioni in facciata. Dimensioni 1,00 x 50 m.....	m <sup>2</sup>	-