

RETE IN FIBRA DI VETRO AUTOESTINGUENTE



INDICE

1. Dati e documentazione
2. Descrizione
3. Utilizzo
4. Voce di capitolato

1. DATI E DOCUMENTAZIONE

Codice	Descrizione	Misure (mm)	Peso	Colore	Pkg. / Pallet
RET03-1140AUT	Rete in fibra di vetro autoestinguento 160 g/m ²	1,10 x 50 m	160 gr./m ²	Rosso	55 m ² / 1.815 m ²

MATERIALE Realizzata in fibra di vetro autestinguento.

Caratteristiche tecniche	Unità di Misura	RET03-4040/110	
		Ordito	Trama
Trama	mm	3,0	3,5
Altezza Standard	cm	110	
Lunghezza Rotolo	m	50	
Spessore Tessuto Trattato	mm	0,5	
Peso Tessuto al Grezzo	g/m ²	139,5	
Spessore Tessuto Trattato	min g/m ²	160	
Tipo Trattamento		Resistente agli alcali senza emollienti	
Contenuto di materiale combustibile (LOI)	% della massa	10	

Tolleranze:
Setting: ± 5% in Ordito e Trama
Altezza: ± 0,2 cm
Lunghezza: ± 2%

Metodo di deposizione	Resistenza alla trazione	Allungamento
	valore min.	valore max
	1900 / 1900	5,0 / 4,5
Condizioni standard	1000 / 1000	3,5 / 3,5
3 soluzioni ioniche (ETAG 004)	50% / 50%	

CERTIFICAZIONE Certificata secondo ETAG 004 (norma di riferimento)

2. DESCRIZIONE

Rete autoestinguento di colore rosso, corrispondente al peso a m² di fibra di vetro pura al netto del finissaggio.

3. UTILIZZO

Utilizzata nei sistemi termoisolanti a cappotto ETICS, come armatura dello strato rasante al fine di assorbire e distribuire uniformemente le sollecitazioni meccaniche a cui può essere soggetto il sistema. Prodotto autoestinguento.

4. VOCE DI CAPITOLATO

Voce	Descrizione	U.M.	Prezzo
Dak.B.RET01-1140AUT	Fornitura e posa in opera di Rete di colore rosso, corrispondente al peso a mq di fibra vetro pura al netto del finissaggio, h. 1,10 x 50 m. Confezionata in rotoli incellophanati. Realizzata in fibra di vetro autestinguento. Utilizzata nei sistemi termoisolanti a cappotto ETICS, come armatura dello strato rasante al fine di assorbire e distribuire uniformemente le sollecitazioni meccaniche a cui può essere soggetto il sistema. Prodotto autoestinguento. Dimensioni rotolo 1,00 x 50 m.....	m ²	-