

RETE PORTANTONACO HEAVY (INTERASSE 7,0 x 6,5 mm - 200 GR. - R162)



INDICE

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

1. DATI E DOCUMENTAZIONE

Codice	Descrizione	Misure (m)	Peso	Colore	Pkg. / Pallet
RET01-1019	Rete Portaintonaco Vinaccia Heavy	1,00 x 50	200 gr./m ²	Vinaccia	50 m ² / 1.000 m ²

MATERIALE

Rete in fibra di vetro Adfors Saint-Gobain di tipo E, impregnata con resine antialcaline SBR, interasse 7,0 x 6,5 mm e grammatura pari a 200 gr/m².

Caratteristiche	Unità di Misura	RET01-1019
Altezza Standard	cm	100
Lunghezza Rotolo	m	50
Spessore Tessuto Trattato	mm	0,66
Peso Tessuto Grezzo	gr/m ²	160
Spessore Tessuto Trattato	min gr/m ²	200
Tipo Trattamento		Resistente agli alcali senza emolienti
Dimensioni Interasse		7,0 x 6,5 mm

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		2.400 / 3.000	4,0 / 4,0
Test Veloce	1.600 / 2.400	1.400 / 2.200	4,0 / 4,0
Soluzione 3 Ioni (ETAG 004)		1.000 / 1.000 50% / 50%	

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 a rinforzo dello strato rasante applicato sui pannelli isolanti del sistema a cappotto.

L'elevata grammatura conferisce alla rete resistenze meccaniche superiori e la rende indicata per l'armatura delle parti di facciata più soggette a urti meccanici (basamenti di facciata e vaniscala).

3. VOCI DI CAPITOLATO

Voce	Descrizione	U.M.	Prezzo
Dak.B.RET01.1019	Fornitura e posa in opera di Rete di colore vinaccia (cod. identificativo R162, 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 7,0 x 6,5 mm e grammatura pari a 200 gr/m ² . Utilizzata a rinforzo dello strato rasante applicato sui pannelli isolanti del sistema a cappotto. L'elevata grammatura conferisce alla rete resistenze meccaniche superiori e la rende indicata per l'armatura delle parti di facciata più soggette a urti meccanici (basamenti di facciata e vaniscala). Dimensioni 1,00 x 50 m.....	m ²	-