

RETE 1x1 PORTAINTONACO E PER PAVIMENTI (R93)



INDICE

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

1. DATI E DOCUMENTAZIONE

Codice	Descrizione	Misure (m)	Peso (g/m ²)	Colore	Pkg. / Pallet
RET01-1020F	Rete Portaintonaco Arancione 1 x 1	1,00 x 50	120 g ± 5	Arancione	50 m ² / 1.500 m ²
RET01-1020G	Rete Portaintonaco Blu 1 x 1	1,00 x 50	120 g ± 5	Blu	50 m ² / 1.500 m ²

MATERIALE Realizzata in fibra di vetro di tipo E, impregnata con resine antialcaline SBR, interasse "allargato" 11 x 10 mm e grammatura pari a 120 ± 5 gr/m².

2. DESCRIZIONE

Rete di colore arancione o blu (cod. identificativo R93, corrispondente al peso a m² di fibra di vetro pura al netto del finissaggio). h 1,00 x 50 m. Confezionata in rotoli incellophanati senza tubo di cartone

Caratteristiche	Unità di Misura	RET01-1020F - 1020G	
		Ordito	Trama
Dimensioni Interasse	mm valore indicativo	11	10
Larghezza standard	cm valore individuale	100	
Lunghezza Rotolo	m valore individuale	50	
Spessore Tessuto Trattato	mm valore indicativo	0,65	
Peso Tessuto Grezzo	g/m ² valore indicativo	93	
Peso Tessuto Trattato	gr/m ² valore individuale, minimo	120 ± 5	
Tipo Trattamento	Resistente agli alcali senza emollienti		

Resistenza alla trazione (TS) e allungamento:

Resistenza minima alla trazione (N/50 mm) e massimo allungamento (%) al raggiungimento della resistenza minima, è accertata secondo DIN EN ISO 13934-1 come riportato di seguito.

Metodo di deposizione	Resistenza alla Trazione		Allungamento
	Valore Nominale	Valore Individuale	Valore Medio
Condizioni Standard	1.300 / 1.200	1.200 / 1.100	3,5 / 3,5
Test Veloce (6 ore)	750 / 750	700 / 600	3,5 / 3,5

Ispezione di Qualità

Il modo di controllo della qualità, prendendo dei campioni e la ripresa del materiale, è in base a standard di O326 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.

RETE 1x1 PORTANTONACO E PER PAVIMENTI (R93)

2. UTILIZZO

Utilizzata nel ripristino di intonaci spessorati ove si utilizzano colle a più elevata granulometria, come armatura dello strato d'intonaco al fine di assorbire e distribuire uniformemente le sollecitazioni meccaniche a cui può essere soggetto il sistema (movimenti di assestamento, fenomeni di ritiro, escursioni termiche, agenti esterni) evitando così la formazione di fessurazioni in facciata.

Se ne prevede l'impiego anche a pavimento.

3. VOCI DI CAPITOLATO

Voce	Descrizione	U.M.	Prezzo
Dak.B.RET01.1020x	Fornitura e posa in opera di Rete di colore arancio o Blu (cod. identificativo R93, 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 di tipo E, impregnata con resine antialcaline SBR, interasse "allargato" 11 x 10 mm e grammatura pari a 120 gr/m ² . Utilizzata nel ripristino di intonaci spessorati ove si utilizzano colle a più elevata granulometria, come armatura dello strato d'intonaco al fine di assorbire e distribuire uniformemente le sollecitazioni meccaniche a cui può essere soggetto il sistema (movimenti di assestamento, fenomeni di ritiro, escursioni termiche, agenti esterni) evitando così la formazione di fessurazioni in facciata. Se ne prevede l'impiego anche a pavimento.		
Dak.B.RET01.1020F	Arancione - 1,0 x 50 m.....	m ²	-
Dak.B.RET01.1020G	Blu - 1,0 x 50 m.....	m ²	-