

RETE 1x1 PORTAINTONACO E PER PAVIMENTI (R93)



INDICE

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

1. DATI E DOCUMENTAZIONE

Codice	Descrizione	Misure (m)	Peso	Colore	Pkg. / Pallet
RET01-1020F	Rete Portaintonaco Arancione 1 x 1	1,00 x 50	125 gr./m ²	Arancione	50 m ² / 1.500 m ²
RET01-1020G	Rete Portaintonaco Blu 1 x 1	1,00 x 50	125 gr./m ²	Blu	50 m ² / 1.500 m ²
RET01-1020F25	Rete Portaintonaco Arancione 1 x 1 250 mm	0,25 x 50	125 gr./m ²	Arancione	12,50 m ² / 1.500 m ²
RET01-1020F33	Rete Portaintonaco Arancione 1 x 1 330 mm	0,33 x 50	125 gr./m ²	Arancione	16,50 m ² / 1.485 m ²
RET01-1020F50	Rete Portaintonaco Arancione 1 x 1 500 mm	0,50 x 50	125 gr./m ²	Arancione	25 m ² / 1.500 m ²

MATERIALE

Realizzata in fibra di vetro Adfors Saint-Gobain di tipo E, impregnata con resine antialcaline SBR, interasse "allargato" 11 x 10 mm e grammatura pari a 125 gr/m².

Caratteristiche	Unità di Misura	RET01-1020D	
		Ordito	Trama
Dimensioni Interasse	per 10 cm	8 x 2	8
Peso per filo (Tex)	gr/1000 m	272	612
Altezza Standard	cm	100, 25, 33, 50	
Lunghezza Rotolo	m	50 m	
Spessore Tessuto Trattato	mm	0,32	
Peso Tessuto Grezzo	gr/m ²	93	
Peso Tessuto Trattato	min gr/m ²	116	
Tipo Trattamento		Resistente agli alcali senza emolienti	
Dimensioni Interasse	mm	11 x 10	

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.

	Resistenza alla Trazione		Allungamento
	Valore Nominale	Valore Individuale	Valore Medio
Deposition method			
Condizioni Standard	3.100 / 2.500	2.600 / 2.100	3,5 / 3,5
Test Veloce	2.800 / 2.100	2.300 / 1.600	3,5 / 3,5
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.

Packaging:

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 PORTAINTONACO 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 o h. 0,25 - 0,33 - 0,50 x 50 m. Confezionata in rotoli incellophanati. Realizzata in fibra di vetro Adfors Saint-Gobain di tipo E, impregnata con resine antialcaline SBR, interasse "allargato" 11 x 10 mm e grammatura pari a 125 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	-
Dak.B.RET01.1020F25	Arancione - 0,250 x 50 m.....	m ²	-
Dak.B.RET01.1020F33	Arancione - 0,330 x 50 m.....	m ²	-
Dak.B.RET01.1020F50	Arancione - 0,500 x 50 m.....	m ²	-