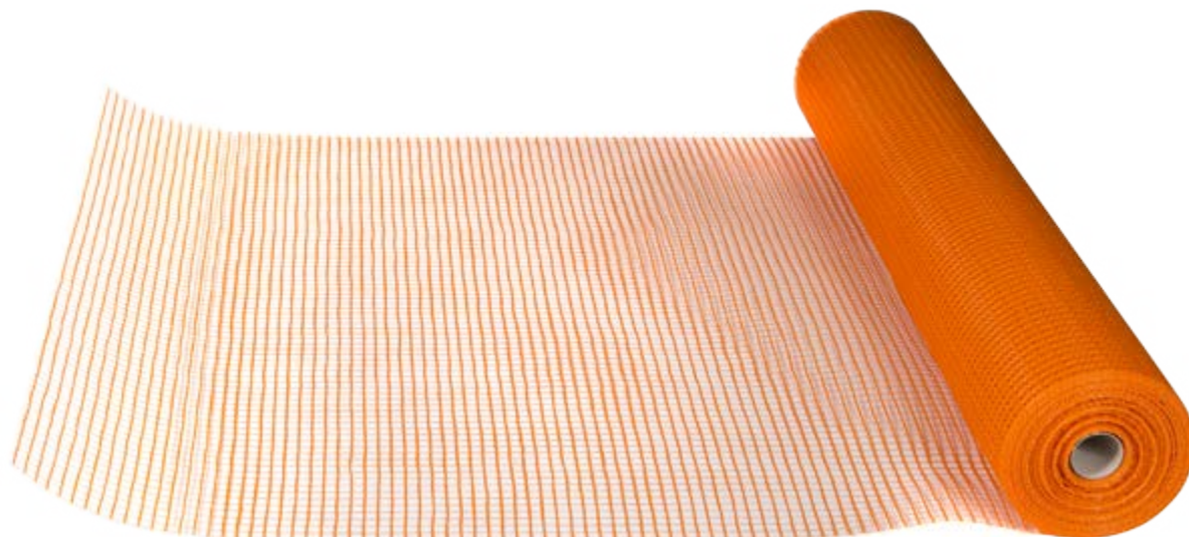


■ RETE 1X1 PORTAINTONACO E PER PAVIMENTI (INTERASSE 11,0 X 10,0 - 125 GR. - R93)



■ INDICE

- 1. Anagrafica**
- 2. Caratteristiche Tecniche**
- 3. Certificazioni**
- 4. Utilizzo**
- 5. Posa in Opera**
- 6. Dati Tecnici**
- 7. Voce di capitolato**

RETE 1X1 PORTAINTONACO E PER PAVIMENTI (INTERASSE 11,0 X 10,0 - 125 GR. - R93)



1. ANAGRAFICA

CODICE PRODOTTO:	RET01-1020F RET01-1020G RET01-1020F25 RET01-1020F33 RET01-1020F50
GRUPPO:	Reti
FAMIGLIA:	Rete 1x1 Portaintonaco e per Pavimenti (Interasse 11,0 x 10,0 - 125 gr. - R93)
NOME:	Rete Portaintonaco Arancio 1 x 1 Rete Portaintonaco Blu 1 x 1 Rete Portaintonaco Arancio 1 x 1 250 mm Rete Portaintonaco Arancio 1 x 1 330 mm Rete Portaintonaco Arancio 1 x 1 500 mm

2. CARATTERISTICHE TECNICHE

DIMENSIONI DISPONIBILI:	1,00 x 50 m 1,00 x 50 m 0,25 x 50 m 0,33 x 50 m 0,50 x 50 m
--------------------------------	---

FORNITURA:	50,00 m ² 50,00 m ² 12,50 m ² 16,50 m ² 25,00 m ²	a confezione
	1500 m ² 1500 m ² 1500 m ² 1485 m ² 1500 m ²	a pallet

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.

COLORE: Bianco
PESO: 125 gr./m²

3. CERTIFICAZIONI

4. 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.

RETE 1X1 PORTAINTONACO E PER PAVIMENTI (INTERASSE 11,0 X 10,0 - 125 GR. - R93)



5. POSA in OPERA

6. DATI TECNICI

Caratteristiche	Unità di Misura	RET01-1020F, 1020G, 1020F25, 1020F33 e 1020F50	
		Ordito	Trama
Setting	per 10 cm	8 x 2	8
Peso per filo (Tex)	gr/1000 m	272	612
Altezza Standard	cm	100	
Lunghezza Rotolo	m	50 m, 50 m, 0,25 m, 0,33 m, 0,50 m	
Spessore Tessuto Trattato	mm	0,32	
Peso Tessuto Grezzo	g/m ²	93	
Spessore Tessuto Trattato	min g/m ²	116	
Contenuto Combustibile (LOI)	% of mass	20	
Tipo Trattamento		Resistente agli alcali senza emolienti	
Dimensioni Interasse	mm	11,0 x 10,0	

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	1300 / 1200	1200 / 1100	3,5 / 3,5
Soluzione 5% NaOH	650 / 600	600 / 550	3,5 / 3,5
Test Veloce	750 / 750	700 / 600	3,5 / 3,5

Tolleranze:

Setting: ± 5% in Ordito e Trama

Altezza: ± 1%

Lunghezza: ± 2%

LOI: ± 3%

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:

Il rotolo 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 (INTERASSE 11,0 X 10,0 - 125 GR. - R93)



7. VOCE 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 della resinatura), 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	Dimensioni 1,00 x 50 m.....	m ²	-
Dak.B.RET01.1020G	Dimensioni 1,00 x 50 m.....	m ²	-
Dak.B.RET01.1020F25	Dimensioni 0,25 x 50 m.....	m ²	-
Dak.B.RET01.1020F33	Dimensioni 0,33 x 50 m.....	m ²	-
Dak.B.RET01.1020F50	Dimensioni 0,50 x 50 m.....	m ²	-