

# RETE ANTIFESSURAZIONE PER SOTTOFONDI (SGR120)



## INDICE

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

## 1. DATI E DOCUMENTAZIONE

Codice	Descrizione	Misure (mm)	Peso	Colore	Pkg. / Pallet
RET03-4040	Rete antifessurazione in rotoli 40 x 40 (SGR120)	1,00 x 50 m	145 gr./m <sup>2</sup>	Blu	50 m <sup>2</sup> / 750 m <sup>2</sup>

**MATERIALE** Realizzate in fibra di vetro Adfors Saint-Gobain di tipo E, impregnate con resine antialcaline SBR, interasse 40 x 40 mm (SGR120), grammature rispettivamente di 145 gr/m<sup>2</sup>.

Caratteristiche	Unità di Misura	RET03-4040	
		Ordito	Trama
Setting	per 10 cm	2,5 x 6	2,5
Altezza Standard	cm	100	
Lunghezza Rotolo	m	50	
Spessore Tessuto Trattato	mm	1,70	
Peso Tessuto Grezzo	g/m <sup>2</sup>	120	
Spessore Tessuto Trattato	min g/m <sup>2</sup>	145	
Tipo Trattamento		Resistente agli alcali senza emolienti	
Dimensioni Interasse	mm	40 x 40	
Carico di Rottura	kN/m	30	30

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

**CERTIFICAZIONE** Certificata secondo ETAG 004 (norma di riferimento)

## 2. UTILIZZO

La RET03-4040 utilizzata nel rinforzo di pavimenti e massetti in alternativa alla tradizionale e normale rete metallica (vergella) 100 x 200 cm, grazie all'ampio interasse, alla leggerezza e alla lavorabilità, è di facile e rapida posa sia a pavimento che a rivestimento.

## 3. VOCE DI CAPITOLATO

Voce	Descrizione	U.M.	Prezzo
Dak.B.RET03.4040	Fornitura e posa in opera di Rete di colore blu (cod. identificativo SGR120, 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 Adfors Saint-Gobain di tipo E, impregnate con resine antialcaline SBR, interasse 40 x 40 mm (SGR120), grammatura di 145 gr/m <sup>2</sup> . Per il rinforzo di massetti in alternativa alla tradizionale rete metallica (vergella), grazie alla leggerezza e all'elevata lavorabilità, facilita e velocizza la posa sia a pavimento che a rivestimento. Interasse 40 x 40 mm - 1,00 x 50 m.....	m <sup>2</sup>	-