

RETE ANTIFESSURAZIONE A PANNELLI



INDICE

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

1. DATI E DOCUMENTAZIONE

Codice	Descrizione	Misure (m)	Peso	Colore	Pkg. / Pallet
RET03-4040P	Rete antifessurazione a pannelli	1,00 x 2,00	150 gr./m ²	Blu	2 m ² / 1.000 m ²

MATERIALE Realizzate in fibra di vetro, interasse 40 x 40 mm (SGR120), grammature rispettivamente di 150 gr/m².

CERTIFICAZIONE

Riferimento Normativo: ETAG 004 - 5.6.7.1.1 (Resistenza a trazione e allungamento)				
	Valore Nominale		Valore Attuale	
Resistenza ordito	N/5 cm	≥	1.450	2.017
Resistenza trama	N/5 cm	≥	1.350	2.152,2
Riferimento Normativo: ETAG 004 - 5.6.7.1.2 / 6.6.7.1 (Resistenza a trazione e allungamento, dopo invecchiamento) (Carico residuo)				
	Valore Nominale		Valore Attuale	
Resistenza trazione ordito	N/5 cm	min 1.000	1.052,8	
Resistenza trazione trama	N/5 cm	min 1.000	1.164,6	
Mantenimento delle condizioni standard dell'ordito	%	min 50%	52,1	
Mantenimento delle condizioni standard della trama	%	min 50%	54,1	
Allungamento ordito	%		1,9	
Allungamento trama	%		1,8	

Caratteristiche	Unità di Misura	RET03-4040P	
		Ordito	Trama
Setting	per 10 cm	2,5 (±0,5)	2,5 (±0,5)
Altezza Standard	cm	100	
Larghezza Standard	cm	200	
Peso Tessuto Grezzo	g/m ²	128	
Spessore Tessuto Trattato	min g/m ²	150 (±5%)	
Tipo Trattamento		Resistente agli alcali senza emolienti	
Dimensioni Interasse	mm	40 x 40 (±0,2)	
Carico di Rottura	KN/m	30	30

RETE ANTIFESSURAZIONE A PANNELLI

2. UTILIZZO

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.

3. VOCE DI CAPITOLATO

Voce	Descrizione	U.M.	Prezzo
Dak.B.RET03.4040P	Fornitura e posa in opera di pannelli di rete di colore blu, 1,00 x 2,00 m. Realizzata in fibra di vetro, interasse 40 x 40 mm, grammatura di 150 gr/m ² . 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 2,00 m.....	m ²	-