

# ELASTIC TEX (65 GR)



## INDICE

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

## 1. DATI E DOCUMENTAZIONE

Codice	Descrizione	Misure (m)	Peso	Colore	Pkg. / Pallet
RET08-11030	Rete per Rinforzo in polipropilene	1,0 x 50	65 gr./m <sup>2</sup>	bianco	50 m <sup>2</sup> / 1.000 m <sup>2</sup>

**MATERIALE** Realizzata in polipropilene e grammatura pari a 65 gr./m<sup>2</sup>.

Caratteristiche	Unità di Misura	Valore
Altezza Standard	cm	100
Lunghezza Rotolo	m	50
Spessore Tessuto Trattato	mm	0,33
Peso Tessuto Grezzo	gr/m <sup>2</sup>	65
Temperature di esercizio	°C	-30° / +90°

	Norma	Valore
Carico di rottura longitudinale	DIN EN ISO 527-3	250 N / 50 mm
Carico di rottura laterale	DIN EN ISO 527-3	180 N / 50 mm
Deformazione a rottura longitudinale	DIN EN ISO 527-3	38 %
Deformazione a rottura laterale	DIN EN ISO 527-3	105 %

Proprietà chimiche	Resistenza dopo oltre 7 giorni a temperatura controllata	+ = resiste 0 = inalterato - = non resiste
Acido cloridrico 3%	realizzato in laboratorio interno	+
Acido solforico 35%	realizzato in laboratorio interno	+
Acido citrico 100 gr/l	realizzato in laboratorio interno	+
Acido lattico 5%	realizzato in laboratorio interno	+
Idrossido di Potassio 3% / 20%	realizzato in laboratorio interno	+ / +
Idroclorito di Sodio 0,3 gr/l	realizzato in laboratorio interno	+
Acqua salata (20 gr/l acqua marina)	realizzato in laboratorio interno	+

**Magazzino:**  
I rotoli devono restare in luoghi asciutti. Protetta dalla luce solare. Da usarsi da 24 mesi dalla ricezione.

**CERTIFICAZIONE** Certificata seconda la DIN EN ISO 9001:2008

## 2. UTILIZZO

Rivestimento e rinforzo per giunti di dilatazione e altri giunti di costruzione in aggiunta a prodotti impermeabilizzanti liquidi.

## 3. VOCI DI CAPITOLATO

Voce	Descrizione	U.M.	Prezzo
Dak.B.RET08.11030	Fornitura e posa in opera di Rete in polipropilene, tessuta in maglia sottile, alta tenacità con rotoli da h.1,00 x 50 m. Realizzata in polipropilene e grammatura pari a 65 gr/m <sup>2</sup> . Rivestimento e rinforzo per giunti di dilatazione e altri giunti di costruzione in aggiunta a prodotti impermeabilizzanti liquidi. Dimensioni 1,00 x 50 m.....	m <sup>2</sup>	-