

## RETE IN FIBRA DI VETRO



### CARATTERISTICHE TECNICHE

NOME COMMERCIALE:

RETE IN FIBRA DI VETRO cod. 0452865

DESCRIZIONE:

Rete in fibra di vetro.

Peso 130 g/  $m^2$

CARATTERISTICA	Unità di misura	Valore nominale	Tolleranze	Normativa
Peso tessuto grezzo	g/m <sup>2</sup>	110	± 5%	UNI 9311/4
Peso tessuto apprettato	g/m <sup>2</sup>	130	± 5%	UNI 9311/4
Perdita per calcinazione	%	15	± 5%	UNI 8532
Costruzione	Fili/10 cm		± 5%	
Ordito		2x25		UNI 9311/1
Trama		25		UNI 9311/1
Allungamento alla rottura	%	3,2	± 5%	UNI 9311/5
Carico di rottura a trazione	N/5cm		± 5%	
Ordito		>2650		UNI 9311/5
Trama		>1050		UNI 9311/5
Spessore medio tessuto apprettato	mm	0,95	± 5%	UNI 9311/3
Dimensione maglie (misure interne)	mm	40x40	± 5%	UNI 9311/2
Altezza rotolo	cm	100	± 5%	UNI 9311/2
Lunghezza rotolo standard	m	50	± 5%	UNI 9311/2

### NOTE:

TALI VALORI SONO FORNITI IN BUONA FEDE E SONO RAPPRESENTATIVI DELLA PRODUZIONE MEDIA.

È FATTO OBBLIGO DA PARTE DI CHI RICEVE LA PRESENTE SCHEDA TECNICA DI INFORMARSI PRESSO LA ISOFOM SRL DELLA SUA VALIDITÀ OVVERO DI RICHIEDERE L'INVIO DI EVENTUALI AGGIORNAMENTI.