

NZC 160 - SCHEDA TECNICA

Rete in Fibra di Vetro Anti Alcalina

Articolo		NZC 160
Tipo di tessitura:		punto di garza
Materiale (Tex):	Tela:	330
	Trama:	330
Densità (n. di fili per pollice):	Tela:	5
	Trama:	5
Peso specifico (g/m ²)	Materiale grezzo:	129±12
	Prodotto finito:	160±16
Contenuto di resina:		≥18%
Carico di rottura (N/50mm):	Warp:	≥1400
	Weft:	≥1600
Carico di rottura dopo 28 giorni di condizionamento in soluzione di NaOH (soda caustica) al 5%:	Warp:	≥60% of original
	Weft:	≥60% of original

Precisazioni:

1. Misura del rotolo: 1m x 50 m
2. I dati riportati sono quelli tipici riscontrati e possono essere soggetti a cambiamento senza preavviso.
3. Il prodotto deve essere conservato a temperature ambiente, in luogo fresco e asciutto.
4. Si consiglia di procedere ad alcune prove di applicazione del prodotto prima di procedere all'effettivo utilizzo, per assicurarsi che sia adeguato ad eventuali scopi e usi specifici.

La presente scheda vale come certificazione per l'articolo NZC 160 ed è redatta secondo le specifiche del produttore.

Rev. 15 Maggio 2009