

RETE 161-A codice 99624

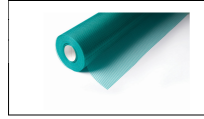
Rev Ottobre 2017

Famiglia 15
Paulinkoibenta

DESCRIZIONE GENERALE: Rete in fibra di vetro apprettata per rinforzi.

DATI IDENTIFICATIVI DELL'ARTICOLO SECONDO LA GUIDA ETAG 004			
	Rete greggia	$132 \text{ g/m}^2 \pm 5\%$	
PESO	Rete apprettata	$160 \text{ g/m}^2 \pm 5\%$	
COMPOSIZIONE	Fibra di vetro	ca. 82%	
	Appretto antialcalino	ca. 18%	
DETERMINAZIONE AMPIEZZA DELLA MAGLIA	Ordito (trama maglia interna)	3,5 mm ± 5%	
	Trama (distanza trama interna)	4,0 mm ± 5%	

RESISTENZA ALLA TRAZIONE		Carico di Rottura	Allungamento
VALORE RETE TAL QUALE	ordito	Indicativo 44 N/mm (pari a 2200 N/5 cm)	4,5 % ± 1,5
	trama	Indicativo 48 N/mm (pari a 2400 N/5 cm)	4,5 % ± 1,5
VALORE RESIDUO DOPO INVECCHIAMENTO	ordito	≥ 20 N/mm (pari a 1000 N/5 cm) ≥ 50% del valore tal quale	3,5 % ± 1,5
	trama	≥ 20 N/mm (pari a 1000 N/5 cm) ≥ 50% del valore tal quale	3,5 % ± 1,5
OMOLOGAZIONE/TEST	Marchio di qualità ITC CNR nº 002/17 emesso 26/09/2017		



DATI IMBALLO STANDARD		
Larghezza rete	1000 mm	
Lunghezza rotolo	50 m	
(su tubo di cartone avvolto con polietilene)	50 m ² a confezione 2000 m ² a pallet	

Queste informazioni, di carattere consultivo, si basano sulla teoria ed esperienze attuali. Non potendo tenere conto delle specifiche condizioni operative, hanno valore indicativo. Il Colorificio Paulin si riserva di apportare modifiche tecniche senza alcun preavviso.

