

## TESSUTO CAMELLATO GT590

Il tessuto Caramellato GT 590 è tessuto strutturato in fibra di vetro E (vetro con contenuto di alcali massimo dell'1,0%) con resistenza termica fino a 600 ° C (1112 ° F). K - sottoposto a trattamento termico (pulizia a caldo)

CARATTERISTICHE TECNICHE		SISTEMA METRICO		METODO DI PROVA
		unità	valore	
TRAMA		piana		
COLORE		marrone		
CIMOSA		nascosta		
APRETTO		a base di olio di amido		
FILATO	ordito	tex	ET-9/420	
	trama		ET-9/500	
SPESSORE		mm	0,70 +/- 0,08	ISO 4603
PESO SPECIFICO		g/mq	600 +/- 50	EN12127
NUMERO DI FILI	ordito	per cm	7,9 +/- 0,1	DIN EN 1049-2
	trama		5,5 +/- 0,2	
RESISTENZA MINIMA ALLA TRAZIONE	ordito	N/5cm	3000	DIN EN 1049-2
	trama		3000	
L.O.I.		≤ 0,15%		ISO 1887
LARGHEZZA		cm	100 o 150 +2,5/-0	DIN EN 1773
LUNGHEZZA		mt	50	
DIMENSIONI ROLOLO		mq	50 o 76,2	
IMBALLAGGIO		Tessuto avvolto sul nucleo e avvolto singolarmente in politene. Se necessario, imballato in scatola di cartone. Rotoli fissati sui pallet di legno. Pallet avvolti nella plastica.		
TRASPORTO E STOCCAGGIO		Mezzi di trasporto coperti. Deposito pulito e asciutto.		

**TEKNOWOOL SUD SRL**

 ANCONA // CATANIA // FIRENZE // MILANO  
 MONZA // NAPOLI // ROMA // TREVISO

 NAPOLI 80146, Italy / Via Ferrante Imparato, 109  
 T. +39 081 5593222 / F. +39 081 7528284

 E. [infosud@teknowool.com](mailto:infosud@teknowool.com)  
 P.IVA 07259340631