



## TEMTEX™ T400/LS



Omschrijving	<b>Een onbehandeld "badstof" glasdoek.</b>			
toepassingen	- Brandwerende bescherming		- Isolerende dekens	
	- Branddekens			
Goedkeuringen				
<b>Kenmerken Temtex T400/LS</b>				<b>Test methode</b>
Totaal gewicht	g / m <sup>2</sup>	400	± 5%	DIN EN 12127
Breedte	mm	1100	± 10	DIN EN 1773
Dikte	mm	0.90	± 0.1	DIN en ISO 5084
Rollengte	m	100		
Max. toepassings temperatuur	°C	500		
Opmerkingen				

Technische gegevens				
	Eenheid	Gegevens	Tolerantie	Test methode
<b>Basis weefsel</b>		E-Glas		
Gewicht	g / m <sup>2</sup>	400	± 5%	DIN EN 12127
Weeftype		Twill 2/2		
Draden	per cm	17.0 x 8.0	± 3%	DIN 53853
Ketting	Tex	EC6-34S x 2Z 120	± 5%	DIN 60850 T.2
Inslag	Tex	ETE 9/350	± 5%	DIN 60850 T.2
Treksterkte Ketting x inslag	N/cm	340 x 130		DIN 53857

Tenzij anders aangegeven hebben bovengenoemde gegevens betrekking op het onbehandeld doek, voor temperatuurbelasting. Fosforzuur, fluorwaterstof en hete stoom kunnen een nadelige invloed hebben op het glasweefsel.