



## TEMTEX™ 420/LS



Omschrijving	<b>Een "Marine" glasdoek, onbehandeld, met een gladde dicht geweven structuur.</b>			
Toepassingen	- Brandwerende bescherming - "Lagging" weefsel		- Afdekken van vezelisolatie	
Goedkeuringen				
<b>Kenmerken Temtex 420/LS</b>				<b>Test methode</b>
Totaal gewicht	g / m <sup>2</sup>	420	± 5%	
Breedte	mm	1000	± 15	DIN 53851
Dikte	mm	0.35	± 0.02	DIN 53855
Rollengte	m	100		
Max. toepassings temperatuur	°C	500		
Opmerkingen				

Technische gegevens				
	Eenheid	Gegevens	Tolerantie	Test methode
<b>Basisweefsel</b>		E-Glass		
Gewicht	g / m <sup>2</sup>	420	± 5%	DIN 53854
Weeftype		Cross Twill 1/3		
Draden	per cm	19.0 x 11.0	± 3%	DIN 53853
Ketting	Tex	EC9-68 S x 2	± 5%	DIN 60850 T.2
Inslag	Tex	EC9-68 S x 2	± 5%	DIN 60850 T.2
Treksterkte Ketting x inslag	N/cm	860 x 500		DIN 53857
<b>Coating / Afwerking</b>				
Gewicht	g / m <sup>2</sup>			
1 of 2 zijdig				

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.