



## TEMTEX™ 420/Fix



Omschrijving	<b>Een "Marine" glasdoek, behandeld met een vlamdovende impregnering op basis van kiezelzuur teneinde de verwerkbaarheid en snijvastheid te verbeteren.</b>		
Toepassingen	- Brandwerende bescherming - Afdekken van vezelisolatie - "Lagging" weefsel		
Goedkeuringen			
<b>Kenmerken Temtex 420/Fix</b>			
			<b>Test methode</b>
Totaal gewicht	g / m <sup>2</sup>	435	± 5%
Breedte	mm	1000	± 15
Dikte	mm	0.45	± 0.05
Rollengte	m	50	
Max. toepassings-temperatuur	°C	500	
Opmerkingen			

<b>Technische gegevens</b>				
	Einheid	Gegevens	Tolerantie	Test methode
<b>Basis weefsel</b>		E-Glas		
Gewicht	g / m <sup>2</sup>	420	± 5%	DIN 53854
Weeftype		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	900 x 550		DIN 53857
<b>Coating / Afwerking</b>		Fix (weefselbinding)		
Gewicht	g / m <sup>2</sup>	15		
1- of 2-zijdig		Geïmpregneerd		

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.