



## TEMTEX™ 200/Fix



Omschrijving	<b>Een lichtgewicht glasdoek met een gladde, dicht geweven structuur, 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 etc.		
Goedkeuringen			
<b>Kenmerken Temtex 200/Fix</b>			<b>Test methode</b>
Totaal gewicht	g / m <sup>2</sup>	210	± 5%
Breedte	mm	1000	± 10
Dikte	mm	0.24	± 0,02
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>	200	± 4%	DIN 53854
Weeftype		Plain 1/1		
Draden	per cm	17.0 x 12.5	± 3%	DIN 53853
Ketting	Tex	EC6-34 S x 2	± 5%	DIN 60850 T.2
Inslag	Tex	EC9-68 S	± 5%	DIN 60850 T.2
Treksterkte Ketting x inslag	N/cm	480 x 360		DIN 53857
<b>Coating / Afwerking</b>		Fix (weefselbinding)		
Gewicht	g / m <sup>2</sup>	10	± 5%	
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.