



TEMTEX™ 200/Fix



Omschrijving	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.		
Toepassingen	- Brandwerende bescherming		- Afdekken van vezelisolatie
Goedkeuringen	- Lagging" weefsel etc.		
Kenmerken Temtex 200/Fix			Test methode
Totaal gewicht	g / m ²	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
Basisweefsel		E-Glass		
Gewicht	g / m ²	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
Coating / Afwerking		Fix (weefselbinding)		
Gewicht	g / m ²	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.