



TEMTEX™ 420/Fix



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

Technische gegevens				
	Einheid	Gegevens	Tolerantie	Test methode
Basis weefsel		E-Glass		
Gewicht	g / m ²	420	± 5%	DIN 53854
Weefstype		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
Coating / Afwerking		Fix (weefselbinding)		
Gewicht	g / m ²	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.