



TEMTEX™ 420/SG1



Omschrijving	Een "Marine" glasdoek, eenzijdig voorzien van een beschermende, vlamdovende en chemisch resistente siliconen coating; rafelvast en slijtvast.			
Toepassingen	- Isolatiematrassen/-afwerking		- Vonkbescherming/laschermen	
	- Veiligheidskleding		- Flexibele verbindingen etc.	
Goedkeuringen				
Kenmerken Temtex 420/SG1				Test methode
Totaal gewicht	g / m ²	500	± 5%	DIN 53854
Breedte	mm	1000	± 15	DIN 53851
Dikte	mm	0.44	± 0.02	ISO 4603
Rollengte	m	50		
Max. toepassings temperatuur	°C	250		
Min. toepassings temperatuur	°C	-50		
Opmerkingen				

Technische gegevens				
	Eenheid	Gegevens	Tolerantie	Test methode
Basisweefsel		E-Glass		
Gewicht	g / m ²	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	860 x 500		DIN 53857
Coating / Afwerking	Zilvergrijs siliconen (standaard). Ook leverbaar in oranje, wit, rood en zwart.			
Gewicht	g / m ²	80	± 5%	DIN 53854
1 of 2 zijdig		1		

Tenzij anders aangegeven hebben bovengenoemde gegevens betrekking op het onbehandeld doek, voor temperatuursbelasting.

Fosforzuur, fluorwaterstof en hete stoom kunnen een nadelige invloed hebben op het glasweefsel

