



## TEMTEX™ 420/SR2



Omschrijving	<b>Een "Compensator" glasdoek, tweezijdig voorzien van een beschermende, waterafstotende, vlamdovende en chemisch resistente siliconen coating; rafelvast en slijvast.</b>			
Toepassingen	- Compensatoren - Flexibele verbindingen etc.		- Vonkbescherming/lasschermen	
Goedkeuringen				
<b>Kenmerken Temtex 420/SR2</b>				<b>Test methode</b>
Totaal gewicht	g / m <sup>2</sup>	735	± 5%	DIN 53854
Breedte	mm	1300 / 1500	± 10	
Dikte	mm	0.6	± 0.02	ISO 4603
Rollengte	m	50		
Max. toepassings-temperatuur	°C	-40 °C to +250 °C		
Opmerkingen				

Technische gegevens				
	Eenheid	Gegevens	Tolerantie	Test methode
<b>Basisweefsel</b>		E-Glas		
Gewicht	g / m <sup>2</sup>	420	± 5%	DIN 53854
Weeftype		Twill 1/3		DIN 61101-1/2
Draden	per cm	18.6 x 11.0	± 3%	DIN 53853
Ketting	Tex	136 x 136	± 5%	DIN 60850 T.1
Inslag	Tex	136 x 136	± 5%	DIN 60850 T.1
Treksterkte ketting x inslag	N/cm	700 x 600		DIN 53857-1
<b>Coating / Afwerking</b>		Silicone (roodbruin)		
Gewicht	g / m <sup>2</sup>	160 + 160	± 5%	DIN 53854
1- of 2-zijdig		2		

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.