



## TEMTEX™ 420/SG1 (100 grams)



Omschrijving	<b>Een "Marine" glasdoek, éézijdig voorzien van een beschermende, vlamdovende en chemisch resistente grijze siliconen coating, afgewerkt met een transparante siliconencoating; rafelvast en slijtvast.</b>			
Toepassingen	- Isolatiematrassen/-afwerking - Veiligheidskleding		- Vonkbescherming/laschermen - Flexibele verbindingen etc.	
Goedkeuringen				
<b>Kenmerken Temtex 420/SG1 (100 grams)</b>				<b>Test methode</b>
Totaal gewicht	g / m <sup>2</sup>	520	± 5%	DIN 53854
Breedte	mm	1000	± 15	DIN 53851
Dikte	mm	0,45	± 0,02	ISO 4603
Rollengte	m	50		
Max. toepassingstemperatuur	°C	250		
Opmerkingen				

<b>Technische gegevens</b>				
	<b>Unit</b>	<b>Data</b>	<b>Tolerance</b>	<b>Test methode</b>
<b>Basis weefsel</b>		E-Glass		
Gewicht	g / m <sup>2</sup>	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 en inslag	N/cm	860 x 500		DIN 53857
<b>Coating/Afwerking</b>		Silicone (zilvergrijs)		
Gewicht	g / m <sup>2</sup>	100	± 5%	
1 of 2 zijdig		1		

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.