



TEMTEX™ 420/SG1 (100 grams)



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

Technische gegevens				
	Unit	Data	Tolerance	Test methode
Basis weefsel		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 en inslag	N/cm	860 x 500		DIN 53857
Coating/Afwerking		Silicone (zilvergrijs)		
Gewicht	g / m ²	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.