



TEMTEX™ 1100/Sil/V



Omschrijving	Een niet brandbaar silicadoek, voor toepassingen bij hoge temperaturen (tot ca. 950 °C).			
Toepassingen	- Lasschermen - Compensatoren etc.		- Isolatiematrassen	
Goedkeuringen				
Kenmerken Temtex 1100/Sil/V				Test methode
Totaal gewicht	g / m ²	1100	± 50	DIN 12127
Breedte	mm	900	± 20	DIN EN 1773
Dikte	mm	1.15	± 0.15	DIN EN ISO 5084
Rollengte	m	50		
Max. toepassings-temperatuur	°C	950		
Opmerkingen				

Technische gegevens				
	Eenheid	Gegevens	Tolerantie	Test methode
Basisweefsel		Silica (94% min.)		
Gewicht	g / m ²	1100	± 5%	DIN 12127
Weeftype		Atlas 1/11		
Draden	per cm	18.0 x 11.0	± 3%	DIN 53853
Ketting	Tex	26 x 16	± 5%	
Inslag	Tex	26 x 16	± 5%	
Treksterkte ketting x inslag	N/cm	1200 x 900		
Coating / Afwerking				
Gewicht	g / m ²			
1- of 2-zijdig				

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.