



## TEMTEX™ 600/PG1



Omschrijving	<b>Een licht "Wafeltjes" glasdoek, eenzijdig voorzien van een beschermende, aluminium gepigmenteerde, vlamdovende kunststof coating; rafelvast, slijtvast en economisch.</b>		
Toepassingen	- Isolatiematrassen/-afwerking - Rookgordijnen - Vonkbescherming / lasbescherming - Flexibele verbindingen etc.		
Goedkeuringen			
<b>Kenmerken Temtex 600/PG1</b>			
			<b>Test methode</b>
Totaal gewicht	g / m <sup>2</sup>	620	± 5%
Breedte	mm	1000	± 10
Dikte	mm	0.60	± 0.1
Rollengte	m	50	
Max. toepassings temperatuur	°C	500	
Opmerkingen	Bij 200 °C verdwijnt de coating d.m.v. verdamping.		

<b>Technische gegevens</b>				
	Einheid	Gegevens	Tolerantie	Test methode
<b>Basisweefsel</b>		E-Glass		
Gewicht	g / m <sup>2</sup>	600	± 5%	DIN 53854
Weeftype		Check		
Draden	per cm	14.0 x 14.0	± 3%	DIN 53853
Ketting	Tex	EC9-68 S x 3	± 5%	DIN 60850 T.2
Inslag	Tex	EC9-68 S x 3	± 5%	DIN 60850 T.2
Treksterkte Ketting x inslag	N/cm	1000 x 1000		DIN 53857
<b>Coating / Afwerking</b>		Polyurethaan (grijs)		
Gewicht	g / m <sup>2</sup>	20	± 5%	ISO 4603
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.