



TEMTEX™ 660/PG2



Omschrijving	Een "Atlas" glasdoek, tweezijdig voorzien van een beschermende, aluminium gepigmenteerde, vlamdovende kunststof coating; rafelvast, slijtvast en economisch.		
Toepassingen	- Isolatiematrassen/-afwerking - Rookgordijnen - Vonkbescherming / lasbescherming - Flexibele verbindingen etc..		
Goedkeuringen			
Kenmerken Temtex 660/PG2			
			Test Methode
Totaal gewicht	g / m ²	710	± 5%
Breedte	mm	1000	± 15
Dikte	mm	0.80	± 0.04
Rollengte	m	50	
Max. toepassings-temperatuur	°C	500	
Opmerkingen	Bij 200 °C verdwijnt de coating d.m.v. verdamping.		

Technische specificaties				
	Einheid	Gegevens	Tolerantie	Test Methode
Basis weefsel		E-Glas		
Gewicht	g / m ²	660	± 5%	DIN 53854
Weeftype		8H Satin		
Draden	per cm	16.0 x 15.0	± 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	1100 x 1000		DIN 53857
Coating / Afwerking		Polyurethaan (grijs)		
Gewicht	g / m ²	50	± 5%	
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.