



TEMTEX™ 420/PG1



Omschrijving	Een "Marine" glasdoek, eenzijdig voorzien van een beschermende, aluminium gepigmenteerde, vlamdovende kunststof coating; rafelvast en economisch.		
Toepassingen	- Isolatiematrassen/-afwerking - Vonkbescherming/laschermen - Rookgordijnen - Flexibele verbindingen etc.		
Goedkeuringen			
Kenmerken Temtex 420/PG1			
			Test methode
Totaal gewicht	g / m ²	440	± 5%
Breedte	mm	1000	± 10
Dikte	mm	0.35	± 0.02
Rollengte	m	50	
Max. toepassings-temperatuur	°C	500	
Opmerkingen	Bij 200 °C verdwijnt de coating d.m.v. verdamping.		

Technische gegevens				
	Eenheid	Gegevens	Tolerantie	Test methode
Basisweefsel		E-Glas		
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		Polyurethaan grijs		
Gewicht	g / m ²	20	± 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.