



TEMTEX™ T1050/HT900/PG2



Omschrijving	Een Texo glasdoek, behandeld met een speciale Hogetemperatuur impregnering en tweezijdig voorzien van een aluminium gepigmenteerde, vlamdovende kunststofcoating.			
Toepassingen	- Vonkbescherming / lasschermen			
Goedkeuringen				
Kenmerken Temtex T1050/HT900/PG2				Test methode
Totaal gewicht	g / m ²	1150	± 5%	
Breedte	mm	1000	± 15	DIN 53851
Dikte	mm	1.50	± 0.02	
Rollengte	m	50		
Max. toepassings-temperatuur	°C	900 (statisch)		
Opmerkingen	Bij 200 °C verdwijnt de grijze coating d.m.v. verdamping..			

Technische Gegevens				
	Eenheid	Gegevens	Tolerantie	Test methode
Basisweefsel		E-Glas		
Gewicht	g / m ²	1050	± 5%	DIN 53854
Weeftype		Cross Twill 1/3		
Draden	per cm	16.0 x 8.0	± 3%	DIN 53853
Ketting	Tex	EC9-136 x 3	± 5%	DIN 60850 1
Inslag	Tex	EC9-136 x 3	± 5%	DIN 60850 1
Treksterkte ketting x inslag	N/cm	400 x 220		DIN 53857
Coating / Afwerking		Polyurethaan (grijs)		
Gewicht	g / m ²	50 + 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.