



TEMTEX™ T950/HT600



Omschrijving	Een getexturiseerd glasdoek, zacht plooibaar, met een verhoogde temperatuurbestendigheid dankzij een speciaal ontwikkelde impregnering.		
Toepassingen	- Uitgloeidekens - Compensatoren - Asbestvervanging - Isolatiematrassen t.b.v. uitlaten en turbines etc.		
Goedkeuringen			
Kenmerken Temtex T950/HT600			
			Test methode
Totaal gewicht	g / m ²	960	± 5%
Breedte	mm	1000	± 15
Dikte	mm	1.45	± 0.1
Rollengte	m	50	
Max. toepassings-temperatuur	°C	600	
Opmerkingen			

Technische gegevens				
	Eenheid	Gegevens	Tolerantie	Test methode
Basisweefsel		E-glas		
Gewicht	g / m ²	950	± 5%	DIN EN 12127
Weeftype		Crowfoot Satijn		
Draden	per cm	11.0 x 7.5	± 3%	DIN 53853
Ketting	Tex	ET6-500 tex	± 5%	
Inslag	Tex	ET6-500 tex	± 5%	
Treksterkte ketting x inslag	N/cm	1100 x 800		DIN 53857
Coating / Afwerking		Hoge temp. behandeld		
Gewicht	g / m ²	10	± 5%	
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.