



TEMTEX™ Q-14/PTFE

Omschrijving	Een "PTFE" glasdoek, voorzien van een beschermende, waterafstotende, bijzonder chemisch resistente Teflon® afwerking; rafel- en slijtvast.		
Toepassingen	- Isolatiematrassen/ -afwerking - Flexibele verbindingen		- Release folie - Compensatoren etc.
Goedkeuringen			
Kenmerken Temtex Q-14/PTFE			Testmethode
Totaal gewicht	g / m ²	555	± 10
Breedte	mm	1525	± 10
Dikte	mm	0.38	0,02
Rollengte	m	50	
Max. toepassings-temperatuur	°C	-170 tot +305	
Opmerkingen	Brandklasse: A2		DIN 4102

Technische gegevens				
	Eenheid	Gegevens	Tolerantie	Testmethode
Basisweefsel		E-glas		
Gewicht	g / m ²	420	± 5%	
Weeftype		-		
Treksterkte (warp)	N/ 5cm	3420	± 5%	
Treksterkte (weft)	N/ 5cm	54	± 5%	
Coating / Finish		PTFE		
Gewicht	g / m ²	-		
1-zijdig		Grijs		

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.