



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		- Kompensatoren
Goedkeuringen			
Kenmerken Temtex Q-14/PTFE			Test methode
Totaal gewicht	g / m ²	550	± 5%
Breedte	mm	1475	± 10
Dikte	mm	0.325	± 0.10%
Rollengte	m	50	
Max. toepassings temperatuur	°C	-150°C tot 260°C	
Opmerkingen			

Technische gegevens				
	Eenheid	Gegevens	Tolerantie	Test methode
Basisweefsel		Fiberglas Satin Weave		
Gewicht	g / m ²	420	5%	
Weeftype		-		
Draden	per cm	-	3%	
Ketting	Tex	-	5%	
Inslag	Tex	-	5%	
Treksterkte ketting x inslag	N /cm	730x460		
Coating / Afwerking		PTFE		
Gewicht	g / m ²	-		
2 zijdig		Grijs aan de voorkant, en Lichtelijk zwart aan de achterkant.		

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.