



TEMTEX™ 420/Alfol



Omschrijving	Een "Marine" glasdoek, eenzijdig voorzien van een lichte straling- reflecterende aluminiumfolie.			
Toepassingen	- Isolatiematrassen - Vonkbescherming/ lasschermen - Beschermende kleding etc.			
Goedkeuringen				
Kenmerken van Temtex 420/Alfol				Test methode
Totaal gewicht	g / m ²	465	± 5%	
Breedte	mm	1000	± 10	DIN 53851
Dikte	mm	0.50	± 0.02	
Rollengte	m	50		
Max. toepassingstemperatuur	°C	Straling: 1000 Contact: 180		
Opmerkingen				

Technische specificaties				
	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		Aluminum folie (10μ)	± 5%	
Gewicht	g / m ²	45		
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.