



## TEMTEX™ 420/Alpes



Omschrijving	Een "Marine" glasdoek, aan één zijde voorzien van een polyesterfolie met opgedampte aluminium coating.			
Toepassingen	- Reflecterende schermen			
Goedkeuringen				
Kenmerken Temtex 420/Alpes				
				Test methode
Totaal gewicht	g / m <sup>2</sup>	510	± 5%	
Breedte	mm	1000	± 15	DIN 53851
Dikte	mm	0.40	± 0.02	
Rollengte	m	50		
Max. toepassings-temperatuur	°C	150		
Opmerkingen				

Technische gegevens				
	Eenheid	Gegevens	Tolerantie	Test methode
<b>Basisweefsel</b>		E-Glass		
Gewicht	g / m <sup>2</sup>	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 x inslag	N/cm	860 x 500		DIN 53857
<b>Coating / Afwerking</b>		Gealuminiseerd polyesterfolie		
Gewicht	g / m <sup>2</sup>	90	± 5%	
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.