



## TEMTEX™ 200/Alfol



Omschrijving	<b>Een lichtgewicht glasdoek, eenzijdig voorzien van een lichte, stralingsreflecterende aluminiumfolie.</b>		
Toepassingen	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Brandwerende bescherming</li> <li>- Cacheren van isolatieschalen.</li> </ul>		
Goedkeuringen			
Kenmerken Temtex 200/Alfol			
			Test methode
Totaal gewicht	g / m <sup>2</sup>	250	± 5%
Breedte	mm	1270	± 10
Dikte	mm	0.25	± 0.02
Rollengte	m	50	
Max. toepassings-temperatuur	°C	Straling: 1000 Contact: 180	
Opmerkingen			

Technische gegevens				
	Einheid	Gegevens	Tolerantie	Test methode
<b>Basis weefsel</b>		E-Glass		
Gewicht	g / m <sup>2</sup>	200	± 5%	DIN 53854
Weefstype		Plain 1/1		
Draden	per cm	17.0 x 12.5	± 3%	DIN 53853
Ketting	Tex	EC6-34 S x 2	± 5%	DIN 60850 T.2
Inslag	Tex	EC9-68 S	± 5%	DIN 60850 T.2
Treksterkte Ketting x inslag	N/cm	480 x 360		DIN 53857
<b>Coating / Afwerking</b>		Aluminium folie (9 μ)	± 5%	
Gewicht	g / m <sup>2</sup>	50		
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.