



## TEMTEX™ 660/V4A/LS



Omschrijving	<b>“Atlas” glasdoek, versterkt met RVS inlage; rafelvast, slijtvast en economisch.</b>		
Toepassingen	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Isolatiematrassen/-afwerking</li> <li>- Vonkbescherming / lasbescherming</li> </ul>		
Goedkeuringen			
<b>Kenmerken Temtex 660/V4A/LS</b>			
			<b>Test methode</b>
Totaal gewicht	g / m <sup>2</sup>	640	± 5%
Breedte	mm	1000 / 1200	± 15
Dikte	mm	0.50	± 0.04
Rollengte	m	50	
Max. toepassings temperatuur	°C	600	
Opmerkingen	Chloride gehalte < 50 ppm.		

<b>Technische gegevens</b>				
	<b>Eenheid</b>	<b>Gegevens</b>	<b>Tolerantie</b>	<b>Test methode</b>
<b>Basisweefsel</b>		E-Glass + SS304		
Gewicht	g / m <sup>2</sup>	640	± 5%	DIN EN 12127
Weeftype		8-shaft satijn		DIN ISO 9354
Draden	per cm	16.0 x 15.3	± 5%	DIN EN 1049
Ketting	Tex	EC9-68 x 2/INOX	± 5%	DIN EN 12654
Inslag	Tex	EC9-68 x 2/INOX	± 5%	DIN EN 12654
Treksterkte Ketting x inslag	N/cm	930 x 900		DIN EN 12654
<b>Coating / Afwerking</b>				
Gewicht	g / m <sup>2</sup>			
1 of 2 zijdig				

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.