



## TEMTEX™ T950/Cara



Omschrijving	<b>Een flexibel geweven glasdoek, gemaakt van getexturiseerde garens. Het doek is gecaramelliseerd, d.w.z. toevoegingen t.b.v. het weven worden er afgebrand, waardoor het doek zacht en meer snijvast wordt.</b>		
Toepassingen	- Isolatiematrassen - Hittebescherming - Basisweefsel t.b.v. coating/laminering - Asbestvervanging etc.		
Goedkeuringen			
<b>Kenmerken Temtex T950/Cara</b>			<b>Test methode</b>
Totaal gewicht	g / m <sup>2</sup>	945	± 5%
Breedte	mm	1000	± 15
Dikte	mm	1.50	± 0.1
Rollengte	m	50	
Max. toepassings temperatuur	°C	500	
Opmerkingen			

Technische gegevens				
	Eenheid	Gegevens	Tolerantie	Test methode
<b>Basisweefsel</b>		E-Glass		
Gewicht	g / m <sup>2</sup>	950	± 5%	DIN EN 12127
Weeftype		Twill 2/2		
Draden	per cm	11.0 x 7.5	± 3%	DIN 53853
Ketting	Tex	ET6-500 tex	± 5%	
Inslag	Tex	ET6-500 tex	± 5%	
Treksterkte ketting x inslag	N/cm	1100 x 800		DIN 53857
<b>Coating / Afwerking</b>		Gecaramelliseerd		
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.