



TEMTEX™ 200/LS



Omschrijving	Een lichtgewicht glasdoek met een gladde, dicht geweven structuur.			
Toepassingen	- Brandwerende bescherming - Inlage van epoxy en polyester coatings - Afdekken van vezelisolatie - Lagging" weefsel etc.			
Goedkeuringen				
Kenmerken Temtex 200/LS				Test methode
Totaal gewicht	g / m ²	200	± 5%	
Breedte	mm	1000	± 10	DIN 53851
Dikte	mm	0.20	± 0.02	DIN 53855
Rollengte	m	450		
Max. toepassings temperatuur	°C	500		
Opmerkingen				

Technische gegevens				
	Eenheid	Gegevens	Tolerantie	Test methode
Basis weefsel		E-Glass		
Gewicht	g / m ²	200	± 4%	DIN 53854
Weeftype		Plain 1/1		
Draden	per cm	17.0 x 13.0	± 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	470 x 350		DIN 53857
Coating / Afwerking				
Gewicht	g / m ²			
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.