



TEMTEX™ 301/Rew.



Omschrijving	Een licht "lagging" glasdoek, voorzien van een gepatenteerde in water oplosbare afwerking.		
Toepassingen	Speciaal lagging weefsel voor het afwerken van geïsoleerde tanks, leidingen en appendages		
Goedkeuringen	MIL-C-20079G Type I, Class 6; USCG 164.009 en MIL-I-24244.		
Kenmerken Temtex 301/Rew.			
			Test methode
Totaal gewicht	g / m ²	510	± 5%
Breedte	mm	1524	± 15
Dikte	mm	0.90	± 0.1
Rollengte	m	45.72	
Max. toepassings temperatuur	°C	232	
Opmerkingen			

Technische gegevens				
	Eenheid	Gegevens	Tolerantie	Test methode
Basisweefsel		E-Glass		
Gewicht	g / m ²	300	± 5%	
Weeftype		Basket		
Draden	per cm	-		
Ketting	Tex	18 x 16		
Inslag	Tex	-		
Treksterkte Ketting x inslag	N/cm	100 x 50		
Coating / Afwerking		Rewettable		
Gewicht	g / m ²	210	± 5%	
1 of 2 zijdig		2		

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.