

## Glasgewebe, beidseitig PTFE

### Glass fabric, PTFE on both sides

### Стеклоткань, с двухсторонним тефлоновым покрытием

Rohgewebe / raw fabric / ткань			
Kette / warp / основа			
Schuss / weft / уток	EC9 od. 130 tex	5 %	DIN 53830-3
Fadenzahl Kette / thread count warp/ количество нитей основа	EC9 od. 130 tex	5 %	DIN 53830-3
Fadenzahl Schuss / Thread count weft/ количество нитей уток	21,0 Fd / cm	5 %	DIN EN 1049-2
Gewicht / weight / вес	13,0 Fd / cm	5 %	DIN EN 1049-2
Bindung / bond / переплетение	430 g/m <sup>2</sup>	5 %	DIN EN 12127
Temperaturbeständigkeit/ temperature resistance/ температурная устойчивость	Satin		DIN ISO 9354
Kette / warp / основа	550 °C		
Beschichtetes Gewebe / Coated fabric / Ткань с покрытием			
Beschichtung/ lamination / покрытие	Beidseitig mit hochtemperaturbeständigem, flammhemmendem, schwarzem PTFE Both sides lined with high temperature resistant, flame retardant, black PTFE Обе стороны облицованы жаростойким, огнестойким, черным тефлоном		
Dicke / thickness / толщина	612 g/m <sup>2</sup>	10 %	DIN EN 12127
Zugfestigkeit Kette / Tensile strength warp / предел прочности основы при растяжении	0,41 mm	10 %	DIN EN ISO 5084
Zugfestigkeit Schuss Tensile strength of weft предел прочности утка при растяжении	> 3500 N/5cm		DIN EN ISO 13934-1
Temperaturbeständigkeit/ temperature resistance/ температурная устойчивость	> 2600 N/5cm		DIN EN ISO 13934-1
Dicke / thickness / толщина	-101°C bis 315 °C		

Die in den Materialdatenblättern angegebenen technischen Daten sind Erfahrungswerte aus laufenden Produktionen und stellen keine Beschaffenheitsvereinbarung dar. Sie beziehen sich auf die gelieferte Ware im Ursprungszustand ohne Ver- und Bearbeitung durch den Kunden. Die Zurverfügungstellung der Daten erfolgt nur zu Informationszwecken und dient lediglich als Anhaltspunkt. Es befreit den Kunden nicht davon, vor Ver- und Bearbeitung des Produkts eine selbständige Prüfung auf Eignung für den vom Kunden vorgesehenen Einsatzzweck und der daraus folgenden Haftung vorzunehmen.