

Glasgewebe, einseitig PTFE (antistatisch)
Glass fabric, PTFE on one sides (antistatic)
Стеклоткань, с тефлоновым покрытием (антистатичное)

PENKERT GMBH
 Xantener Str. 12
 45479 Mülheim an der Ruhr
 Fon +49 208 41969-0
 mail@penkert.com
 penkert.com

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	19,0 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 ²	5 %	DIN EN 12127
Temperaturbeständigkeit/ temperature resistance/ температурная устойчивость	Atlas		DIN ISO 9354
Kette / warp / основа	550 °C		
Beschichtetes Gewebe / Coated fabric / Ткань с покрытием			
Beschichtung/ lamination / покрытие	<ul style="list-style-type: none"> Einseitig mit hochtemperaturbeständigem, flammhemmendem, schwarzem PTFE mit antistatischen Eigenschaften [Oberflächenwiderstand $\leq 10^6 \Omega$] One-sided with high-temperature resistant, flame-retardant, black PTFE with anti-static properties [surface resistance $\leq 10^6 \Omega$] Одна сторона из термостойкого, огнестойкого, черного PTFE с антистатическими свойствами [удельное поверхностное сопротивление $\leq 10^6 \Omega$] 		
Dicke / thickness / толщина	561 g/m ²	10 %	DIN EN 12127
Zugfestigkeit Kette / Tensile strength warp / предел прочности основы при растяжении	0,38 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. Das 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.