

Glasgewebe

mit beidseitiger Silikon-Beschichtung, rot

Glass fabric on both sides with silicone coating, red,

Стеклоткань с двухсторонним силиконовым покрытием, красная

Rohgewebe / raw fabric / ткань			
Garn / Yarn / нити			
Kette / warp / основа	EC9 od. 134 tex	5 %	DIN 53830-3
Schuss / weft / уток	EC9 od. 134 tex	5 %	DIN 53830-3
Fadenzahl Kette / thread count warp/ количество нитей основа	19,0 Fd / cm	5 %	DIN EN 1049-2
Fadenzahl Schuss / Thread count weft/ количество нитей уток	13,0 Fd / cm	5 %	DIN EN 1049-2
Gewicht / weight / вес	430 g/m ²	5 %	DIN EN 12127
Bindung / bond / переплетение	Atlas / Cross Twill		DIN ISO 9354
Temperaturbeständigkeit / temperature resistance/ температурная устойчивость	550 °C		
Beschichtetes Gewebe / Coated fabric / Ткань с покрытием			
Beschichtung / lamination / покрытие	Beidseitig mit hochtemperaturbeständigem, rot Silikon/ Coated on both sides with high temperature resistant red silicone / с обеих сторон покрыт красным силиконом, устойчивым к высокой температуре		
Gewicht / weight / вес	595 g/m ²	10 %	DIN EN 12127
Dicke / thickness / толщина	0,46 mm	10 %	DIN EN ISO 5084
Zugfestigkeit Kette / Tensile strength warp / предел прочности основы при растяжении	> 4500 N/5cm		DIN EN ISO 13934-1
Zugfestigkeit Schuss Tensile strength of weft предел прочности утка при растяжении	> 2500 N/5cm		DIN EN ISO 13934-1
Temperaturbeständigkeit / temperature resistance/ температурная устойчивость	-40°C bis 250 °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.