

Glasgewebe

mit beidseitiger Silikon-Beschichtung, weiß

Glass fabric on both sides with silicone coating, white

Стеклоткань с двухсторонним силиконовым покрытием, белая

Beschichtetes Gewebe / Coated fabric / Ткань с покрытием

Beschichtungsart lamination / покрытие	SILIKON beidseitig / SILICONE on both sides / СИЛИКОН с обеих сторон	
Gewicht / weight / вес	745 g/m ²	EN ISO 2286-2
Reißfestigkeit Tensile strength Сопротивление разрыву при растяжении	Kette / Schuss warp/werft Основа/Уток 2000 / 2000 N/50 mm	DIN 53354, DIN EN ISO 1421/V1
Weiterreißfestigkeit tear strength прочность на разрыв	Kette / Schuss warp/werft Основа/Уток 70 / 80 N	DIN 53363
Kältebeständigkeit cold resistance морозостойкость	- 40 °C	DIN 53361
Wärmebeständigkeit heat resistance термостойкость	220 / [280] °C	Complan-Richtlinie

Rohgewebe / raw fabric / несущая ткань

Material / material / материал	Glasfaser	DIN ISO 2076
Fadenstärke / thread gauge / прочность нити	1360	DIN ISO 2060
Bindung / binding / плетение	L 1/1	
zu Trägermaterial to carrier material к несущему материалу	Glasfasern sind knickempfindlich Glass fibers are sensitive to kinking Стекловолокно чувствительно к перегибам	

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.