

Polyestergewebe mit beidseitiger Silikon-Beschichtung

Polyester fabric with silicone coating on both sides

Ткань из полиэстера

с двухсторонним силиконовым покрытием

Beschichtung und Ausrüstung		
Trägergewebe / raw fabric	Polyestergewebe / polyester fabric	
Beschichtungsart / coating type	SILIKON beidseitig SILICONE on both sides	
Gewicht / weight / вес	370 20 g/m ²	NF EN ISO 2286-2A
Dicke / thickness / толщина	0,4 mm	am Produkt gemessen
Weiterreißfestigkeit Tensile strength of weft предел прочности утка при растяжении Kette / Schuss warp/ weft основа/уток	300 / 250 N	DIN 53363
Knittertest crease test тест на смятие Kette / Schuss warp/ weft основа/уток	2500 UN / 2500 UN	EN ISO 5981
Kältebeständigkeit cold resistance морозостойкость	- 70 °C	ISO 4675:1990
Wärmebeständigkeit heat resistance термостойкость	200 °C	PI LAB 57
Verzögerte Flammenausbreitung Obers/ Unters	11 / 11	EN ISO 15025
Haftung durch SI 5828E Obers/ Unters	30 N / 30 N	PI LAB 36
Wasserdichte	0,1 Bar	PI LAB 36
<p>Gute chemische Beständigkeit, abriebfest. Geeignet für den Außenbereich. Geeignet für LKW-Anwendungen. Schmutzabweisend</p> <p>Good chemical resistance, abrasion resistant. Suitable for outdoor use. Suitable for truck applications.dirt-repellent</p> <p>Хорошая химическая стойкость, стойкость к истиранию. Подходит для использования на открытом воздухе. Подходит для грузовых автомобилей. Грязеотталкивающий</p>		

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.