

PVC-Planenstoff, weiß, dünn

PVC tarpaulin, white, thin

ПВХ-Материал, белый, тонкий

Materialdicke in /100 thickness Толщина материала	23+-3/100 mm	NF EN ISO 2286-3
Gewicht / weight / Общий вес	ca. 290 g/m ²	NF EN ISO 2286-2A
Trägergewebe fabric Несущая ткань	PES Polyester /	
Beschichtung / lamination / покрытие		
Beschichtungsmaterial lamination / покрытие	Beidseitig beschichtet mit PVC Coated on both sides with PVC с обеих сторон покрыт ПВХ	
Ausstattung	matt	
Farben / Colours / цвета	weiß / white / белый	
Technischen Daten / Technical specifications/ Технические данные		
Weiterreißfestigkeit - Kette tear strength - warp прочность на разрыв - Основа	>=1 daN	NF EN ISO 4674-2
Weiterreißfestigkeit - Schuss tear strength - werft прочность на разрыв - Уток	>=0,5 daN	NF EN ISO 4674-2
Haftfestigkeit bei HF Schweissen/Unters.	>=2,5 daN	PI LAB 02
Feuertest Oberseite	M2	NF P 92-503
Feuertest Unterseite	M2	NF P 92-503
Feuerbeständigkeit Ital. Norm CSE RF 3/77	Classe 2	UNI 9176:1998
VTM flammability test	VTM-0	UL 94
Wärmebeständigkeit / heat resistance/ термостойкость	+70 °C	Testdauer 24 H

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 Zurverfügungstellen 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.