

TARPAULIN



510 g/m² (15 oz/sq yd), 200x200, 18x18

Back to Back Print Blockout

Trägergewebe Base fabric Tissu	(DIN ISO 2076)	Markenpolyester Trade mark polyester Polyester de marque
Garnfeinheit (K/S) Yarn (W/F) Titre (ch/tr)	(DIN EN ISO 2060)	220/220 dtex
Fadendichte Threads Nombre de fils	(DIN EN 1049-2)	7/7 (K/S pro cm) 18/18 (W/F per inch) 7/7 (ch/tr par cm)
Gewebegewicht Basecloth weight Poids du tissu	(DIN EN 12127)	ca. 47 g/m² approx. 1.4 oz/yd²
Beschichtungsmaterial Coating material Matériel pour l'enduction		PVC
Flächengewicht Total weight Poids total du tissu enduit	(DIN EN ISO 2286-2)	ca. 510 g/m² approx. 15 oz/yd²
Reißfestigkeit Tensile strength Résistance à la déchirure	(DIN EN ISO 1421)	800/500 N/5cm 180/112 lbs/2 inch
Weiterreißfestigkeit (K/S) Tear resistance (K/S) Résistance à la déchirure amorçée (ch/tr)	(DIN 53363)	100/70 N 23/16 lbs
Schweißnahthaftung Welding adhesion Adhérence de la soudure	(IVK 53357)	No delamination
Dicke Thickness Épaisseur	(DIN EN ISO 2286-2)	ca. 0,33 mm
Breite Width Largeur		Bis zu 3,2 m Up to 3,2 m Jusqu'à 3,2 m

Die in den Materialdatenblättern angegebenen technischen Daten sind Erfahrungswerte aus laufenden Produktionen und stellen keine Beschaffungsvereinbarung 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.

The technical data given in the Material Data Sheets are empirical values from current production and do not constitute any agreement concerning the nature and quality of goods. They refer to the goods supplied in the original state without any processing by the customer. The data are provided for information only and constitute just reference values. The customer is not released from conducting his own comprehensive tests concerning suitability for the use intended by the customer and any liability resulting from this before processing the product.

Les données techniques indiquées dans les fiches signalétiques sont des valeurs empiriques constatées lors des productions courantes, elles ne représentent pas un accord sur la nature des matériaux. Elles se rapportent à la marchandise livrée dans l'état d'origine, sans transformation et façonnage par le client. La mise à disposition des données est faite à titre d'information, et sert uniquement de point de repère. Elle ne dégage pas le client de procéder avant la transformation et le façonnage du produit à un contrôle autonome de qualification pour l'usage prévu par le client, et la responsabilité qui en découle.