



510 g/m² (15 oz/sq yd), 200x500, 18x12

BLOCKOUT

Trärgewebe K/S base fabric W/F tissu ch/tr	(DIN ISO 2076)	polyester polyester Polyester
Garnfeinheit K/S yarn W/F titre ch/tr	(DIN EN ISO 2060)	200/500 den
Fadendichte threads nombre de fils	(DIN EN 1049-2)	7/5(K/S pro cm) 18/12 (W/F per inch) 7/5 (ch/tr par cm)
Gewebegewicht (g/m²) basecloth weight poids du tissu	(DIN EN 12127)	ca. 57 g/m² approx. 1.7 oz/sq yd environ 57 g/m ²
Beschichtungsmaterial coating material matériel pour l'enduction		PVC
Flächengewicht (g/m²) total weight poids total du tissu enduit	(DIN EN ISO 2286-2)	ca. 510 g/m² approx. 15 oz/sq yd environ 510 g/m ²
Reißfestigkeit (N/5 cm) tensile strength résistance à la déchirure	(DIN EN ISO 1421)	min. 700/500 N/5 cm min. 80/57 lbs/inch
Weiterreißfestigkeit (N) tear resistance warp/weft résistance à la déchirure amorcée	(DIN 53363)	min.140/140 N min.31/31 lbs
Schweißnahthaftung welding adhesion adhérence de la soudure	(DIN53357)	no delamination
Dicke mm thickness épaisseur	(DIN EN ISO 2286-2)	ca. 0.41mm approx. 0.41 mm 0.41 mm environ
Breite width largeur		bis zu 3,4 m up to 3,4 m jusqu'à 3,4 m

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.

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 et elles ne représentent pas une convention de la nature des matériels. 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 en découlant.