



H5518-xxxx

HEYTex[®] cargo

Trägergewebe base fabric tissu de base	(DIN ISO 2076)	Markenpolyester trade mark polyester polyester de marque
Garnfeinheit yarn titre	(DIN EN ISO 2060)	1100/1100 dtex
Bindung weave armure	(DIN ISO 9354)	L 1/1
Gewebegewicht basecloth weight poids du tissu de base	(DIN EN 12127)	ca. 180 g/m² approx. 5.3 oz/yd ² 180g/m ² environ
Beschichtungsmaterial coating material type d'enduction		PVC
Flächengewicht total weight poids total du tissu enduit	(DIN EN ISO 2286-2)	ca. 650 g/m² approx. 19.1 oz/yd ² 650 g/m ² environ
Reißfestigkeit tensile strength résistance à la déchirure	(DIN EN ISO 1421)	2700/2500 N/5cm 307/285 lbs/inch
Weiterreißfestigkeit tear resistance résistance à la déchirure amorcée	(DIN 53363)	250/250 N 56/56 lbs
Schweißnahthaftung welding adhesion adhérence de la soudure	(IVK 3.13)	min. 100 N/5cm at least 11.4 lbs/inch au minimum 100 N/5cm
Knickverhalten flex-resistance résistance à la pliure	(DIN 53359 A)	min. 100.000 Knicke at least 100.000 bends au minimum 100.000 pliures
Kältebeständigkeit cold resistance résistance au froid	(DIN EN 1876-1)	-30 °C -22 °F
Brennverhalten flame retardancy comportement au feu	(ISO 3795)	max. 100 mm/min
Spezialausrüstung special finish traitement spécial		Hochglanz high gloss finish extra brillant
Einsatzmöglichkeit possible application utilisation possible		z.B. LKW- und Anhängerplane e.g. tarpaulins for lorries and trailers p. ex. bâches pour camions et remorques

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, 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.

