
vectaplan 9/9 print

H5560-0292

Trägergewebe base fabric	(DIN ISO 2076)	100% Polyester
Beschichtungsmaterial coating material		PVC
Flächengewicht total weight	(DIN EN ISO 2286-2)	ca. 680 g/m² approx. 20 oz/yd ²
Produktionsbreite production width		250/300 cm 98.4/118 inch
Höchstzugkraft (K/S) tensile strength (w/f)	(DIN EN ISO 1421-1)	ca. 3.400/3.200 N/5cm approx. 388/365 lbs/inch
Weiterreißfestigkeit (K/S) tear resistance (W/F)	(DIN 53363)	ca. 410/370N approx. 92/83lbs
Schweißnahthaftung welding adhesion	(IVK 3.13)	ca. 130 N/5cm approx. 14.8 lbs/inch
Brennverhalten flame retardancy	(DIN 75200)	max. 100 mm/min max. 3.9 inch/min
Eigenschaften properties		glänzende Speziallackierung high gloss finish
Einsatzmöglichkeit possible application		z. B. LKW-Planen für Digitaldruck e. g. truck tarpaulin for digital printing

Für eventuelle Fehler wird keine Haftung übernommen. Druckfehler und Irrtümer vorbehalten. Änderungen können jederzeit ohne vorherige Ankündigung vorgenommen werden. Das Produkt unterliegt Schwankungen. HEYTex[®] steht für Qualität und optimale Funktionalität durch eine hohe Lagerstabilität von 12 Monaten in gemäßigten Klimazonen.

For possible errors no liability will be assumed. Subject to alterations without prior notice; errors including printer's errors. The product is subject to fluctuations. HEYTex[®] stands for quality and an optimum functionality due to a high storage of 12 month in temperate zones.