

vectaplan 9/9

H5560-xxxx

Trägergewirke/Trägergewebe base fabric/knitted base fabric	(DIN EN ISO 2076)	100% Polyester
Beschichtungsmaterial coating material		PVC
Flächengewicht total weight	(DIN EN ISO 2286-2)	ca. 680 g/m ² approx. 20 oz/yd ²
Höchstzugkraft (K/S) tensile strength (w/f)	(DIN EN ISO 1421-1)	ca. 3.300/3.200 N/5cm approx. 377/365 lbs/inch
Weiterreißfestigkeit (K/S) tear resistance (w/f)	(DIN 53363)	ca. 370/360 N approx. 83/81 lbs
Schweißnahthaftung welding adhesion	(IVK 3.13)	ca. 110 N/5cm approx. 13 lbs/inch
Knickbeständigkeit flex resistance	(DIN 53359 A)	mind. 100.000 Knickungen at least 100.000 bends
Temperaturbeständigkeit temperature resistance	(DIN EN1876-1)	-30° - +70°C -22°F - 158°F
Lichtechtheit lightfastness	(ISO 105 B02)	7-8
Brennverhalten flame retardancy	(ISO 3795)	max. 100 mm/min max. 3.9 inch/min
Eigenschaften properties		glänzende Speziallackierung high gloss finish
Einsatzmöglichkeit possible application		z. B. LKW- und Anhängerplane, Gerüstbau e.g. tarpaulin for Trucks and trailers, scaffolding cover

Für eventuelle Fehler wird keine Haftung übernommen. Druckfehler und Irrtümer vorbehalten. Änderungen können jederzeit ohne vorherige Ankündigung vorgenommen werden. Das Produkt unterliegt Schwankungen.

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.