

# Hochqualitätsmaterial Plane für LKW und Anhänger

## PVC Plane 650g/m<sup>2</sup>

### Technische Daten



**Base fabric** (DIN ISO 2076)  
*Trägergewebe*

100% Polyester



**Total weight** (DIN EN ISO 2286-2)  
*Flächengewicht*

ca. 650 g/m<sup>2</sup> | 19 oz/yd<sup>2</sup>

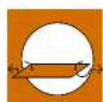


**Coating material**  
*Beschichtungsmaterial*

PVC



**High gloss finish**  
*Glänzende Speziallackierung*



**Tensile strength**  
*Höchstzugkraft*

DIN EN ISO 1421-1

≥ 2500/2500 N/5 cm  
≥ 286/286 lbs/inch



**Tear resistance**  
*Weiterreißkraft*

DIN 53363

≥ 250/250 N  
≥ 56/56 lbs



**Welding adhesion**  
*Schweißnahthaftung*

IVK 3.13

≥ 100 N/5 cm  
≥ 11 lbs/inch



**Temperature resistance**  
*Temperaturbeständigkeit*

DIN EN 1876-1

-30 °C to +70 °C  
-22 °F to +158 °F



**Light fastness**  
*Lichtechtheit*

ISO 105 B02

7-8



**Flex resistance**  
*Knickverhalten*

DIN 53359 A

At least 100,000 bends  
*Mind. 100.000 Knickungen*



**Flame retardancy**  
*Brennverhalten*

ISO 3795

Max. 100 mm/min  
*Max. 3.9 inch/min*

Haftungsausschluss: Für eventuelle Fehler wird keine Haftung übernommen. Druckfehler und Irrtümer vorbehalten. Änderungen können jederzeit ohne vorherige Ankündigung vorgenommen werden. Das Produkt unterliegt Schwankungen von +/- 10%.

Status: 2019.07.01