


# Hochqualitätsmaterial Plane für LKW und Anhänger

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

### Technische Daten

	<b>Base fabric</b> (DIN ISO 2076) <i>Trägergewebe</i> 100% Polyester		<b>Total weight</b> (DIN EN ISO 2286-2) <i>Flächengewicht</i> ca. 650 g/m <sup>2</sup>   19 oz/yd <sup>2</sup>
	<b>Coating material</b> <i>Beschichtungsmaterial</i> PVC		<b>High gloss finish</b> <i>Glänzende Speziallackierung</i>
	<b>Tensile strength</b> <i>Höchstzugkraft</i>	DIN EN ISO 1421-1	≥ 2500/2500 N/5 cm ≥ 286/286 lbs/inch
	<b>Tear resistance</b> <i>Weiterreißkraft</i>	DIN 53363	≥ 250/250 N ≥ 56/56 lbs
	<b>Welding adhesion</b> <i>Schweißnahthaftung</i>	IVK 3.13	≥ 100 N/5 cm ≥ 11 lbs/inch
	<b>Temperature resistance</b> <i>Temperaturbeständigkeit</i>	DIN EN 1876-1	-30 °C to +70 °C -22 °F to +158 °F
	<b>Light fastness</b> <i>Lichtechtheit</i>	ISO 105 B02	7-8
	<b>Flex resistance</b> <i>Knickverhalten</i>	DIN 53359 A	At least 100,000 bends <i>Mind. 100.000 Knickungen</i>
	<b>Flame retardancy</b> <i>Brennverhalten</i>	ISO 3795	Max. 100 mm/min <i>Max. 3.9 inch/min</i>

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