

# PVC Plane 450g/m<sup>2</sup>

Produktdatenblatt / product datasheet

<b>Trägergewebe (K/S)</b> base fabric (w/f)	(DIN ISO 2076)	<b>Markenpolyester</b> trade mark polyester
<b>Beschichtungsmaterial</b> coating material		<b>PVC</b>
<b>Dicke</b> thickness	(DIN EN ISO 2286-3)	<b>0,35mm</b> 0.014 inch
<b>Flächengewicht</b> total weight	(DIN EN ISO 2286-2)	<b>ca. 450g/m<sup>2</sup></b> approx. 13.3 oz/sq yd
<b>Höchstzugkraft (K/S)</b> tensile strength (w/f)	(DIN EN ISO 1421-1)	<b>1900/1700 N/5 cm</b> 216/194 lbs/inch
<b>Weiterreißkraft K/S</b> tear resistance (w/f)	(DIN 53363)	<b>220/200 N</b> 50/45 lbs
<b>Schweißnahthaftung</b> welding adhesion (high frequency)	(IVK 3.13)	<b>&gt; 100 N/5 cm</b> > 11.4 lbs/inch
<b>Temperaturresistenz</b> temperature resistance	(DIN EN 1876-1)	<b>-20°C - +70°C</b> -4°F - + 158°F
<b>Breite</b> width		<b>300 cm</b> 118 inch
<b>Farbton (RAL)</b> color (RAL)		5002, 6005, 7042, 7035, 9005, 9011

**Haftungsausschuss:** Änderungen, die dem technischen Fortschritt dienen, behalten wir uns vor. Werte ohne Toleranzangaben sind Nennwerte mit einer Toleranz von +/- 10%. Die Angaben entsprechen unserem heutigen Kenntnisstand und sollen ohne Rechtsverbindlichkeit informieren.

**Disclaimer:** We reserve modifications of the mentioned values for technical reasons. Values without tolerance statements are values with a tolerance of +/- 10%. The information corresponds with our latest knowledge and is offered without liability.