

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

Produktdatenblatt / product datasheet

<b>Trägergewebe (K/S)</b> base fabric (w/f)		<b>PES 1100 dtex</b>
<b>Fadendichte K/S pro cm</b> Threads W/F per cm		<b>9/9</b>
<b>Beschichtungsmaterial</b> coating material		<b>PVC</b>
<b>Dicke</b> thickness		<b>0,55mm</b>
<b>Flächengewicht</b> total weight	(DIN EN ISO 2286-2)	<b>ca. 650g/m<sup>2</sup></b>
<b>Höchstzugkraft (K/S)</b> tensile strength (w/f)	(DIN EN ISO 1421-1)	<b>2500/2500 N/5 cm</b>
<b>Weiterreißkraft K/S</b> tear resistance (w/f)		<b>200/200 N</b>
<b>Schweißnahthaftung</b> welding adhesion (high frequency)	(DIN EN ISO 2411)	<b>&gt;100 N/5 cm</b>
<b>Temperaturresistenz</b> temperature resistance	(DIN EN 1876-2)	<b>-30°C - +70°C</b>
<b>Brennverhalten</b> flame retardancy		<b>B1</b>
<b>Lichtechtheit</b> light fastness	(ISO 105 B02)	<b>7-8</b>
<b>Spezialausrüstung</b> special treatment		<b>Hochglanz-lackiert</b>

**Breite**  
width

**250 cm**

**Farbton (RAL)**  
color (RAL)

**Weiß, Schwarz, Grau**  
white, black, grey

**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 heutigem 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.

Stand: 01.12.2021