

Produktdatenblatt

Product datasheet

PPE 945096

PPE 945096

Zusammensetzung Composition		%	51 PES 27 PA ; 22 PU
Breite Width	DIN EN 1773	cm	≥ 140
Gewicht Weight	DIN EN ISO 12127	g/m ²	205
Höchstzugkraft Kette/Schuss Tensile strength warp/weft	DIN EN ISO 13934-1	N/5cm	≥ 750 / ≥ 600
Weiterreißkraft Kette/Schuss Tear resistance warp/weft	DIN EN ISO 4674-A1	N	≥ 15
Maßänderung, Waschen und Trocknen bei 5x60°C Wäsche Kette/Schuss Dimensional change washing and drying for 5x60°C wash warp/weft	DIN EN 5077/ DIN EN ISO 6330-2A;E	%	≤ 3,0
Wasserdampfdurchgangswiderstand Ret Water vapour resistance Ret	DIN EN 31092	m ² /Pa/W	≤ 40 (Klasse 3) (Class 3)
Wasserdurchgangswiderstand vor und nach 5x60°C Wäsche Water resistance prior to and after 5x60°C wash	DIN EN 20811	mm	> 10.000
Scheuerprüfung Martindale 50.000 Touren Abrasion test Martindale 50.000 rubs	DIN EN ISO 12947-2		Keine Veränderung No change
Spraytest Spraytest	DIN EN ISO 4920	Note grade	5
Pilling-Verhalten 7.000 Touren Pilling behaviour 7.000 rubs	DIN EN ISO 12945-2	Note grade	≥ 4

... Seite 2

PPE 945096

PPE 945096

<p>Farbechtheit; Haushalts- und gewerbliche 60°C Wäsche Colour fastness household and commercial 60°C wash</p>	<p>DIN EN ISO 105-C06/ C2S</p>	<p>Note ≥ 4 Grade</p>
<p>Farbechtheit gegen Wasser Colour fastness against water</p>	<p>DIN EN ISO 105-E01</p>	<p>Note ≥ 4 Grade</p>
<p>Farbechtheit gegen Schweiß Colour fastness against perspiration</p>	<p>DIN EN ISO 105-E04</p>	<p>Note ≥ 4 Grade</p>
<p>Farbechtheit gegen Reiben, trocken/nass Colour fastness against friction, dry/wet</p>	<p>DIN EN ISO 105-X12</p>	<p>Note ≥ 4 Grade</p>
<p>Lichtechtheit gegen künstliches Licht, Xenon Light fastness against artificial light, xenon</p>	<p>DIN EN ISO 105-B02</p>	<p>Note ≥ 5 Grade</p>

Haftungsausschluss: Änderungen, die dem technischen Fortschritt dienen, behalten wir uns vor. Werte ohne Toleranzangaben sind Nennwerte mit einer Toleranz von $\pm 5\%$. 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 $\pm 5\%$. The information corresponds with our latest knowledge and is offered without liability.

Version 1.0 (13.06.2013)