

**Quality: B 1951****2A****Type I****Date: Sep 03**

<b>Properties</b>	<b>Test Standards</b>		<b>Values</b>	<b>Units</b>
<b>Fibre Type of the Base Fabric</b> Faserstoff des Trägergewebes Tissu Support	<b>(DIN 60001)</b>		<b>PES</b>	
<b>Yarn Count</b> Fadendichte Nombre de Fil	<b>(DIN EN 1049)</b>	<b>warp weft</b>	<b>9 9</b>	<b>yarn/cm</b>
<b>Titer of Yarn</b> Garn Titer Titres du fil			<b>1100</b>	<b>dtex</b>
<b>Weave Style</b> Bindung Armure	<b>(DIN ISO 9354)</b>		<b>L 1/1</b>	
<b>Weight per Unit Area of Base Fabric</b> Flächenbezogene Masse des Gewebes Poids du Tissu Support	<b>(DIN EN 12127)</b>		<b>210</b>	<b>g/m<sup>2</sup></b>
<b>Base Coat</b> Beschichtungsart Nature de l'Énduit			<b>PVC, fungicide PVC, fungizid PVC, fungicide</b>	
<b>Top Coat</b> Schlußlack Équipement de Surface			<b>acrylic lacquer Acryllack lacque acrylique</b>	
<b>Total Mass per Unit Area</b> Flächenbezogene Gesamtmasse Masse Totale	<b>(DIN EN ISO 2286-2)</b>		<b>800</b>	<b>g/m<sup>2</sup></b>
<b>Tensile Strength</b> Höchstzugkraft Resistance à la Rupture en chaine/en trame	<b>(DIN 53354)</b>	<b>warp weft</b>	<b>3000 3000</b>	<b>N/5cm</b>
<b>Tear Resistance</b> Weitereißkraft Resistance à la Déchirure en chaine/en trame	<b>(DIN53363)</b>	<b>warp weft</b>	<b>350 310</b>	<b>N</b>
<b>Adhesion</b> Haftung Adhesion	<b>(DIN 53357)</b>		<b>100</b>	<b>N/5cm</b>
<b>Translucency at 550 nm</b> Transluzenz bei translucidite	<b>(DIN 5036)</b>			<b>%</b>
<b>Fire behaviour according to</b> Brandverhalten entspricht ignifuge selon	<b>DIN 4102 B1, MFPA 701, AS 1530</b>			