

**Quality: B18921**

**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>Glass EC3</b>	
<b>Yarn Count</b> Fadendichte Nombre de Fil	<b>(DIN EN 1049)</b>	<b>warp weft</b>	<b>12 8,8</b>	<b>yarn/cm</b>
<b>Titer of Yarn</b> Garn Titer Titres du fil			<b>1000</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>200</b>	<b>g/m<sup>2</sup></b>
<b>Base Coat</b> Beschichtungsart Nature de l'Énduit			<b>PTFE</b>	
<b>Total Mass per Unit Area</b> Flächenbezogene Gesamtmasse Masse Totale	<b>(DIN EN ISO 2286-2)</b>		<b>340</b>	<b>g/m<sup>2</sup></b>
<b>Total thickness</b> Gesamtdicke épaisseur total	<b>(DIN EN ISO 2286-3)</b>			<b>mm</b>
<b>Tensile Strength</b> Höchstzugkraft Resistance à la Rupture en chaîne/en trame	<b>(DIN 53354)</b>	<b>warp weft</b>	<b>3000 2300</b>	<b>N/5cm</b>
<b>Sound Absorption Average (SAA)</b> Schall-Absorption (Durchschnitt) Absorption du son	<b>(ASTM C 423-99a)</b>		<b>0,78</b>	
<b>Noise Reduction Coefficient NRC</b> Schall-Reduktions-Koeffizient Reduction du son	<b>(ASTM C 423-99a)</b>		<b>0,75</b>	
<b>Translucency at 550 nm</b> Transluzenz bei translucidite	<b>(DIN 5036)</b>		<b>&gt;30</b>	<b>%</b>
<b>Fire behaviour according to</b> Brandverhalten entspricht ignifuge selon	<b>ASTM E 84, E 108, NFPA 701 small scale</b>			