

Quality: B 18909

Date: Mrz 04

Properties	Test Standards		Values	Units
Fibre Type of the Base Fabric Faserstoff des Trägergewebes Tissu Support	(DIN 60001)		EC 9	
Yarn Count Fadendichte Nombre de Fil	(DIN EN 1049)	warp weft	3,2 + 1,7/3,4	yarn/cm
Titer of Yarn Garn Titer Titres du fil			6800 + 680/6800	dtex
Weave Style Bindung Armure	(DIN ISO 9354)		Mock-leno Scheindreher gaze apparent	
Weight per Unit Area of Base Fabric Flächenbezogene Masse des Gewebes Poids du Tissu Support	(DIN EN 12127)		440	g/m²
Base Coat Beschichtungsart Nature de l'Énduit			PTFE	
Total Mass per Unit Area Flächenbezogene Gesamtmasse Masse Totale	(DIN EN ISO 2286-2)		680	g/m²
Open area Anteil offene Fläche aire ouverte	Microscopic Measurement		appr. 47	%
Tensile Strength Höchstzugkraft Resistance à la Rupture en chaine/en trame	(DIN 53354)	warp weft	4500 4500	N/5cm
Tear Resistance Weitereißkraft Resistance à la Déchirure en chaine/en trame	(DIN53363)	warp weft		N
Adhesion Haftung Adhesion	(DIN 53357)			N/5cm
Translucency at 550 nm Transluzenz bei translucidite	(DIN 5036)		appr. 50	%
Fire behaviour according to Brandverhalten entspricht ignifuge selon	DIN 4102 B1, ASTM E 84, NFPA 701			