

Quality: B 18901

Type II

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 13	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/m ²
Base Coat Beschichtungsart Nature de l'Énduit			PTFE-Film	
Total Mass per Unit Area Flächenbezogene Gesamtmasse Masse Totale	(DIN EN ISO 2286-2)		1050	g/m ²
Total thickness Gesamtdicke épaisseur total	(DIN EN ISO 2286-3)		1,35	mm
Tensile Strength Höchstzugkraft Resistance à la Rupture en chaine/en trame	(DIN 53354)	warp weft	4500 4000	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)		43-46	%
Fire behaviour according to Brandverhalten entspricht ignifuge selon	BS 476 Part 3,5,6,7,CL 0 ASTM E 84 - 95B, NFPA 701small scale DIN 4102 B1			