

Quality: B 1444

date: Feb 04

Properties	Test Standards		Values	Units
Fibre Type of the Base Fabric Faserstoff des Trägergewebes Tissu Support	(DIN 60001)		PES	
Yarn Count Fadendichte Nombre de Fil	(DIN EN 1049)	warp weft	12 12	yarn/cm
Titer of Yarn Garn Titer Titres du fil			1100	dtex
Weave Style Bindung Armure	(DIN ISO 9354)		P 2/2	
Weight per Unit Area of Base Fabric Flächenbezogene Masse des Gewebes Poids du Tissu Support	(DIN EN 12127)		275	g/m ²
Base Coat Beschichtungsart Nature de l'Énduit			PVC both sides beids. PVC PVC deux côtés	
Top Coat Schlußlack Équipement de Surface			PU both sides beids. PU PU à deux côtés	
Total Mass per Unit Area Flächenbezogene Gesamtmasse Masse Totale	(DIN EN ISO 2286-2)		900	g/m ²
Width Breite Largeur	(DIN EN ISO 2286-1)		250 300	cm
Tensile Strength Höchstzugkraft Resistance à la Rupture en chaine/en trame	(DIN 53354)	warp weft	4400 3800	N/5cm
Tear Resistance Weitereißkraft Resistance à la Déchirure en chaine/en trame	(DIN53363)	warp weft	580 520	N
Adhesion Haftung Adhesion	(DIN 53357)		120	N/5cm
Bemerkungen: Remarks Remarques	container, flame retardent surface resistance < 10 ⁸ ohm Container, schwer entflammbar, Oberflächenwiderstand < 10 ohm containeur, ignifuge, résistance électrique de surface < 10 ohm			