

Quality: B 1673 opaque

Date: Feb 08



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	9 9	yarn/cm
Titer of Yarn Garn Titer Titres du fil			1100	dtex
Weave Style Bindung Armure	(DIN ISO 9354)		L 1/1	
Weight per Unit Area of Base Fabric Flächenbezogene Masse des Gewebes Poids du Tissu Support	(DIN EN 12127)		210	g/m ²
Base Coat Beschichtungsart Nature de l'Énduit			PVC both sides beids. PVC PVC deux côtés	
Top Coat Schlußlack Équipement de Surface			acrylic lacquer Acryllack laque acrylique	
Total Mass per Unit Area Flächenbezogene Gesamtmasse Masse Totale	(DIN EN ISO 2286-2)		850	g/m ²
Width Breite Largeur	(DIN EN ISO 2286-1)		250-300	cm
Tensile Strength Höchstzugkraft Resistance à la Rupture en chaîne/en trame	(DIN 53354)	warp weft	2800 2500	N/5cm
Tear Resistance Weitereißkraft Resistance à la Déchirure en chaîne/en trame	(DIN53363)	warp weft	300 300	N
Adhesion Haftung Adhesion	(DIN 53357)		100	N/5cm

Remarks
Bemerkungen
Remarques

DIN 4102 B1, NFP 92-503 M 2, NFPA 701, Cal. Fire Marshall, BS 5438, CL 2, SIS

Änderungen, die dem technischen Fortschritt dienen, behalten wir uns vor. Werte ohne Toleranzangaben sind Nennwerte mit einer Toleranz von ± 5%. Die Angaben entsprechen unserem heutigen Kenntnisstand und sollen ohne Rechtsverbindlichkeit informieren.
We reserve modifications of the mentioned values for technical reasons. Values without tolerance statements are values with a tolerance of ± 5%. The information corresponds with our latest knowledge and is offered without liability.