

Produktdatenblatt

Product datasheet

duraskin® B1629

duraskin® B1629

Faserstoff des Trägergewebes Support cloth Tissu	DIN 60001	PES
Fadendichte K/S Yarn count warp/weft Nombre de Fil en chaîne/en trame	DIN EN 1049	8,0/ 8,5 yarns /cm
Garn titer K/S Yarn construction warp/weft Titres du fil en chaîne/en trame		1100 dtex
Flächengewicht Rohgewebe Weight of base fabric Poids du Tissu Support	DIN EN 12127	180 g/m ²
Beschichtungsart Type of coating Nature de l'enduit		PVC PVC PVC
Schlusslack Top Coat Équipement de surface		PU-Lack PU laquer Laque PU
Flächengewicht gesamt Total weight Masse totale	DIN EN ISO 2286-2	650 g/m ²
Breite Width Largeur	DIN EN ISO 2286-1	250 cm
Höchstzugkraft K/S Tensile strength warp/weft Resistance a la traction en chaîne/en trame	DIN EN ISO 1421	2800 / 2500 N/5 cm
Weitereißkraft (Trapez) K/S Tear Resistance Resistance à la Déchirure en chaîne/en trame	DIN 53363	280 / 280 N
Haftung Adhesion Adhésion	DIN 53357	100 N/5 cm
Oberflächenwiderstand Surface resistance		< 10 ⁸ Ω

Haftungsausschluss: 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.

Disclaimer: 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.