

Produktdatenblatt

Product datasheet

duraskin® premium no-wick B1017

Faserstoff des Trägergewebes	DIN 60001	PES
Support cloth		No-Wick
Tissu		
Beschichtungsart		PVC
Type of coating		PVC
Nature de l'enduit		PVC
Schlusslack		Acrylat-Lack
Top Coat		Acrylic lacquer
Équipement de surface		Laque acrylique
Flächengewicht	DIN EN ISO 2286-2	650 g/m ²
Total weight		
Masse totale		
Breite	DIN EN ISO 2286-1	250 / 300 cm
Width		
Largeur		
Höchstzugkraft K/S	DIN EN ISO 1421	2800 / 2500 N/5 cm
Tensile strength (warp/weft)		
Resistance a la traction (en chaine/en trame)		
Weiterreißkraft K/S	DIN 53363	300 / 250 N
Tear Resistance		
Resistance à la Déchirure en chaine/en trame		
Haftung	DIN 53357	100 N/5 cm
Adhesion		
Adhésion		
Brandverhalten	DIN 4102	B 1
Fire behaviour	EN 13501-1	B-s2,d0
Réaction au feu		
Temperaturbeständigkeit	DIN EN 1876-1	-30 bis +70°C
Temperature resistance	IVK Pkt. 5	
Resistance à la température		
Anwendung		Zelte
Application		tents
Application		tentes

duraskin® no-wick technology avoids wicking effects virtually completely under moderate climate conditions.

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.