

Produktdatenblatt

Product Datasheet

TAG Special Solutions Industrieplane B3110

TAG special solutions industrial tarpaulin B3110

Faserstoff des Trägergewebes	DIN 60001	PES
Support cloth		
Tissu		
Beschichtungsart		PVC
Type of coating		PVC
Nature de l'enduit		PVC
Schlusslack		Acrylat-Lack
Top Coat		Acrylic laquer
Équipement de surface		Laque acrylique
Flächengewicht	DIN EN ISO 2286-2	1100 g/m ²
Total weight		
Masse totale		
Breite	DIN EN ISO 2286-1	300 cm
Width		
Largeur		
Höchstzugkraft K/S	DIN EN ISO 1421	5100 / 4500 N/5 cm
Tensile strength (warp/weft)		
Resistance a la traction (en chaine/en trame)		
Weitereißkraft K/S	DIN 53363	700 / 600 N
Tear Resistance		
Resistance à la Déchirure en chaine/en trame		
Haftung	DIN 53357	130 N/5 cm
Adhesion		
Adhésion		
Schopper Test (Abrieb)	DIN 53863	117 mg / 100 cm ²
Abrasion resistance		
Abrasion resistance		
Temperbeständigkeit	EN 1876-1 / DIN 53357	-30°C bis +70°C
Temperature resistance		
Résistance à la température		
Brandverhalten	ISO 3795	< 75 mm / min
Fire behaviour		
Reaction au feu		
Anwendung		Industrie- und Biogasabdeckungen
Application		Industrial and Biogas tarpaulins
Application		Baches d'industrie et biogaz

Bemerkung/Comment:

Die Plane verfügt über eine besonders hohe Abriebfestigkeit aufgrund einer vorhandenen keramischen Verstärkung (Heavy-Duty Ausführung).

The abrasion resistance of the tarpaulin is especially high because of a ceramic reinforcement (heavy duty quality).

Haftungsausschluss: Änderungen, die dem technischen Fortschritt dienen, behalten wir uns vor. Werte ohne Toleranzangaben sind Nennwerte mit einer Toleranz von ± 10%. 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 ± 10%. The information corresponds with our latest knowledge and is offered without liability.