

641 POLYPLAN Complan

PES-1100 dtex –Gewebe, beidseitig PVC-beschichtet, beidseitig lackiert, Oberseite hochglanzgeprägt, schwerentflammbar nach DIN 75 200, UV-stabilisiert ,cadmiumfrei

Grundgewebe base support	DIN 60 001	PES
Garnfeinheit yarn titre	DIN EN ISO 2060	1100 dtex
Bindung weave armure	DIN ISO 9354	L 1:1
Flächengewicht (g/m ²) total weight (g/m ²) poids total (g/m ²)	DIN EN ISO 2286-2	670
Höchstzugkraft (N/5cm) tensile strength (N/5cm) résistance à la rupture (N/5cm)	DIN EN ISO 1421	3000/3000
Weiterreißkraft (N) tear resistance (N) résistance à la déchirure amorcée (N)	DIN EN 1875-3 DIN 53 363	220/200 300/300
Haftung (N/5cm) adhesion (N/5cm) adhérence (N/5cm)	DIN EN ISO 2411	110
Kältebeständigkeit cold resistance résistance au froid	DIN EN 1876-1	- 30 °C
Wärmebeständigkeit heat resistance résistance à la chaleur	IVK/Pkt.5	+ 70 °C
Farbechtheit colour fastness solidité des coloris	DIN 54 004 (DIN EN ISO 877)	min. 7
Brennverhalten flame retardancy comportement au feu	DIN 75 200	Brenngeschwindigkeit < 100 mm/min
Einsatzzweck: Use: Utilisation:		LKW-Planen
Hinweis: 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 (04/05).		