

745 POLYPLAN

PES- 1100 dtex –Gewebe, beidseitig PVC – beschichtet und lackiert , Oberseite hochglanzgeprägt, schwerbrennbar ausgerüstet, erhöht UV-beständig und fungizid ausgerüstet, 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	590
Höchstzugkraft (N/5cm) tensile strength (N/5cm) résistance à la rupture (N/5cm)	DIN EN ISO 1421	2100/2300
Weiterreißkraft (N) tear resistance (N) résistance à la déchirure amorcée (N)	DIN 53 363	220/220
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	NFP 92-503 DIN 4102	M 2 B1
Einsatzzweck: Use: Utilisation:		Textiles Bauen
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)		