

648 POLYPLAN (Typ I)

PES- 1100 dtex –Gewebe, beidseitig PVC-beschichtet und lackiert, Oberseite hochglanzgeprägt, fungizid und erhöht UV-beständig ausgerüstet, schwerbrennbar 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	700
Höchstzugkraft (N/5cm) tensile strength (N/5cm) résistance à la rupture (N/5cm)	DIN EN ISO 1421	3300/3000
Weiterreißkraft (N) tear resistance (N) résistance à la déchirure amorcée (N)	DIN 53 363	375/325
Haftung (N/5cm) adhesion (N/5cm) adhérence (N/5cm)	DIN EN ISO 2411	120
Kältebeständigkeit cold resistance résistance au froid	DIN EN 1876-1	- 30°C
Wärmebeständigkeit heat resistance résistance à la chaleur	IVK/Pkt.5	+ 70°C
Farbchtheit colour fastness solidité des coloris	DIN 54 004 (DIN EN ISO 877)	min. 7
Brennverhalten flame retardancy comportement au feu	DIN 4102 B1 ÖNORM B 3800 BS 7837	Z-10.5.207 B1;Tr1; Q1 erfüllt
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).		