

787 114 POLYPLAN

PES- 1100 dtex –Gewebe, beidseitig PVC – beschichtet und lackiert, hochglanzgeprägt geprägt, fungizid-
haltig, schwerbrennbar nach DIN 4102 B1, P-BWU03-1-16.5.256, ÖNORM B 3800 cadmiumfrei

Grundgewebe base support	DIN 60 001	PES Lowwick
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	3000/2800
Weiterreißkraft (N) tear resistance (N) résistance à la déchirure amorcée (N)	DIN 53 363	300/280
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 4102 B1 ÖNORM B 3800	P-BWU03-1-16.5.256 B1, Q1, Tr1
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).		