

796 POLYPLAN

PES- 1100 dtex –Gewebe, beidseitig PVC – beschichtet und lackiert, swiss finish, fungizid und erhöht UV-
beständig 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 | 530 |
| Höchstzugkraft (N/5cm) tensile strength (N/5cm) résistance à la rupture (N/5cm) | DIN EN ISO 1421 | 2000/2000 |
| Weiterreißkraft (N) tear resistance (N) résistance à la déchirure amorcée (N) | DIN 53 363 | 220/210 |
| 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 |
| Farbechtheit colour fastness solidité des coloris | DIN 54 004 (DIN EN ISO 877) | min. 7 |
| Brennverhalten flame retardancy comportement au feu | | |
| Einsatzzweck: Use: Utilisation: | | |

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).