

## **618 POLYPLAN**

PES-1100 dtex –Gewebe (ÖBH ZL. 51 047/93-4.8.80), beidseitig PVC-beschichtet ,matt geprägt, erhöht UV-beständig, fungizid ausgerüstet, schwerbrennbar nach DIN ISO 6941 , 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 <sup>2</sup> ) total weight (g/m <sup>2</sup> ) poids total (g/m <sup>2</sup> )	DIN EN ISO 2286-2	750
Höchstzugkraft (N/5cm) tensile strength (N/5cm) résistance à la rupture (N/5cm)	DIN EN ISO 1421	3200/3000
Weiterreißkraft (N) tear resistance (N) résistance à la déchirure amorcée (N)	DIN 53 356	320/265
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 ISO 6941	Nachbrennzeit : max. 2 sec zerstörte Länge: max. 170 mm
Einsatzzweck: Use: Utilisation:		Ausrüstungsgegenstände, LKW-Planen, Abdeckplanen
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).		