

## 741 POLYPLAN

PES- 1100 dtex –Gewebe, beidseitig PVC – beschichtet und lackiert , Oberseite hochglanzgeprägt, schwerbrennbar nach DIN 75 200, 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	630
Höchstzugkraft (N/5cm) tensile strength (N/5cm) résistance à la rupture (N/5cm)	DIN EN ISO 1421	2600/2500
Weiterreißkraft (N) tear resistance (N) résistance à la déchirure amorcée (N)	DIN 53 363	250/250
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 75 200	Brenngeschwindigkeit < 100 mm/min
Einsatzzweck: Use: Utilisation:		LKW-Planen
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)		