

795 POLYPLAN

Turnmattenstoff, PES- 1100 dtex -Gewebe, einseitig PVC - beschichtet, Rutschfestpräge, cadmiumfrei

Grundgewebe base	DIN 60 001	PES
support		
Garnfeinheit	DIN EN ISO 2060	1100 dtex
yarn titre		
Bindung weave	DIN ISO 9354	L 1:1
armure		
Flächengewicht (g/m²) total weight (g/m²) poids total (g/m²)	DIN EN ISO 2286-2	780
Höchstzugkraft (N/5cm) tensile strength (N/5cm) résistance à la rupture (N/5cm)	DIN EN ISO 1421	3000/2700
Weiterreißkraft (N) tear resistance (N) résistance à la déchirure amorcée (N)	DIN 53 363	400/350
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℃
Wärmebeständigkeit heat resistance résistance à la chaleur	IVK/Pkt.5	+ 70℃
Farbechtheit colour fastness solidité des coloris	DIN 54 004 (DIN EN ISO 877)	min. 7
Brennverhalten flame retardancy comportement au feu		
Einsatzzweck: Use: Utilisation:		Turnmatten

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. (2005/03)