

POLYMAR Din 4102 ca. 500 g/m²

Die angegebenen technischen Daten sind Durchschnittswerte der laufenden Produktion
Les données techniques ci-dessus sont des valeurs moyennes de la production courante

Trägermaterial	support	DIN 60001	PES
Fadenstärke	titre	DIN 53830	1100 dtex
Beschichtungsart	type d'enduction		PVC
Gesamtgewicht	poids total	DIN 53352	500 g/m ²
Reisskraft	résistance à la traction	DIN 53354	950 / 900 Kette/Schuss-N/50mm
Bruchdehnung	traction	DIN 53354	20 / 20 Kette/Schuss - %
Weiterreissfestigkeit	résistance à la déchirure amorcée	Din 53363	200 / 150 Kette/Schuss-N
Haftfestigkeit	adhérence	Complan-Richtlinien	16 N/cm
Kältebeständigkeit	tenué au froid	DIN 53361	- 25 ° -C
Wärmebeständigkeit	tenué de la chaleur	Complan-Richtlinien	+ 70 ° C
Lichtechtheit	tenué du coloris/lumière	DIN 54004	Note
Knickfestigkeit	résistance au pliage	DIN 53359 A	Keine Risse
Brennverhalten	ignifugation	DIN 4102 B1	
Ausrüstung	finition	Beidseitig Acryllack, Kett- und Schussgarn low-wick, Binfäden standard, mikrobiozid	
Bemerkungen	remarques	Version 008/008: Lichtdurchlass ca. 45 % bei 550 nm, gering UV-stabilisiert	

Einsatzzweck: Vorhänge für Industrie, Bau, Gewerbe und Landwirtschaft

Utilisation: Rideaux pour l'industrie, le bâtiment, les arts et métiers et l'agriculture



BLACHO-TEX AG

Vorstadt 6
5607 Hüglingen

Telefon 056 624 15 55
Fax 056 624 15 59

Blachen und Zelte
MwSt.-Nr. 103 474
www.blacho-tex.ch
info@blacho-tex.ch