



Technisches Datenblatt Nr.: **1340.2**
Produkt: POLYMAR® 8506 - POLY PLUS
Artikel Nr.: 8506 5244

Beschichtung und Ausrüstung		
Beschichtungsart	PVC	
Ausrüstung	aussen PVDF Lack, Rückseite mit Acryllack, UV-geschützt, low-wick	
Brennverhalten	BS 7837, California T 19, DIN 4102: B1, NFP 92507: M2	
zu Brennverhalten	stets Gültigkeit der FR-Zulassung prüfen	
Gesamtgewicht	650 g/m²	EN ISO 2286-2
Reißkraft Kette/Schuß	2800 / 2700 N/50 mm	DIN 53354, DIN EN ISO 1421/V1
Weiterreißfestigkeit(1) Kette/Schuß	300 / 300 N	DIN 53363
Haftfestigkeit (1)	20 N/cm	LB 3.04-1 (Complan)
Kältebeständigkeit	-30 °C	DIN 53361
Wärmebeständigkeit	+70 °C	Complan-Richtlinie
Lichtehtheit	>6 Note	DIN 54004, DIN EN ISO 105 B02
Knickfestigkeit (1)	keine Risse	< 100000 x DIN 53359 A
Trägergewebe		
Material	PES	DIN ISO 2076
Fadenstärke	1100 dtex	DIN ISO 2060
Bindung	L 1/1	

Bei den technischen Daten handelt es sich um ca. Werte, die auf Basis von ermittelten Durchschnittswerten erstellt wurden. Aus fertigungstechnischen Gründen sind geringfügige Abweichungen möglich. Diese technischen Angaben entsprechen dem heutigen Stand der Kenntnisse und sollen über unsere Produkte ohne Rechtsverbindlichkeit informieren. Diese Daten gelten für neue Ware.