

Technisches Datenblatt Nr.: **1039.5**

Produkt: POLYMAR® HOCHGLANZ

Artikel Nr.: gfd 261914, 261915

Beschichtung und Ausrüstung			
Beschichtungsart	PVC		
Ausrüstung	beidseitig lackiert (hochglanz)		
Brennverhalten	ISO 3795 <100 mm/min.		
Gesamtgewicht	680 g/m ²	DIN EN ISO 2286-2	
Reißkraft Kette/Schuß	3000 / 3000 N/50 mm	DIN EN ISO 1421/V1	
Weiterreißfestigkeit Kette/Schuß	300 / 300 N	DIN 53363	
Haftfestigkeit	20 N/cm	PA 09.03 (intern)	
Kältebeständigkeit.	-40 °C	DIN EN 1876-1	
Wärmebeständigkeit	+70 °C	PA 07.04 (intern)	
Lichtechtheit	>6 Note, Value	DIN EN ISO 105 B02	
Knickfestigkeit	keine Risse	100000 x	DIN 53359 A
Trägergewebe			
Material	PES		DIN EN ISO 2076
Fadenstärke	1100 dtex		DIN EN ISO 2060
Bindung	L 1/1		
Bemerkungen	entspricht den Materialanforderungen der DIN EN 12641-1		

Bei den technischen Daten handelt es sich um ca. Werte, die auf Basis von ermittelten Durchschnittswerten erstellt wurden. Aus fertigungstechnischen Gründen sind Abweichungen bis zu -5% möglich. Diese technischen Angaben entsprechen dem heutigen Stand der Kenntnisse und sollen über unsere Produkte ohne Rechtsverbindlichkeit informieren. Diese Daten gelten für neue Ware. Einsatzvorschläge entbinden den Käufer nicht, selbst zu prüfen, ob das Material für den von ihm gewünschten Einsatz geeignet ist.

QM-071/3-08/00

EA/007-06/98