

Technisches Datenblatt Nr.: **1039.5**

**Produkt:** POLYMAR® HOCHGLANZ

**Artikel Nr.:** gfd 261914, 261915

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

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