



Technisches Datenblatt Nr.: **1040.2**  
**Produkt:** POLYMAR® Side Curtain  
**Artikel Nr.:** 8556 5240

| <b>Beschichtung und Ausrüstung</b>     |  |                                  |
|--|--|----------------------------------|
| Beschichtungsart                       | <b>PVC</b>   |                                  |
| Ausrüstung                             | <b>beidseitig lackiert (hochglanz)</b>                         |                                  |
| Brennverhalten                         | <b>DIN 75200, ISO 3795 &lt;100 mm/min.</b>                     |                                  |
| Gesamtgewicht                          | <b>900 g/m<sup>2</sup></b>                                     | EN ISO 2286-2                    |
| Reißkraft Kette/Schuß                  | <b>4300 / 4000 N/50 mm</b>                                     | DIN 53354, DIN EN ISO 1421/V1    |
| Weiterreißfestigkeit(1)<br>Kette/Schuß | <b>500 / 500 N</b>   | DIN 53363                        |
| Haftfestigkeit (1)                     | <b>20 N/cm</b>   | LB 3.04-1 (Complan)              |
| Kältebeständigkeit                     | <b>- 30 °C</b>   | DIN 53361                        |
| Wärmebeständigkeit                     | <b>+70 °C</b>  | Complan-Richtlinie               |
| Lichtechtheit                          | <b>&gt;6</b> Note, Val. DIN 54004, DIN EN ISO 105 B02          |                                  |
| Knickfestigkeit (1)                    | keine Risse  | <b>&lt; 100000 x</b> DIN 53359 A |
| <b>Trägergewebe</b>                    |  |                                  |
| Material                               | <b>PES</b>   | DIN ISO 2076                     |
| Fadenstärke                            | <b>1100 dtex</b>   | DIN ISO 2060                     |
| Bindung                                | <b>P 2/2</b>   |                                  |
| Bemerkungen                            | <b>entspricht den Materialanforderungen der DIN EN 12641-2</b> |                                  |

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.

Einsatzvorschläge entbinden den Käufer nicht, selbst zu prüfen, ob das Material für den von ihm gewünschten Einsatz geeignet ist.  
QM-071/3-08/00 VL/LB:

EA/007-06/98

Datum 31.01.2008