



Technisches Datenblatt Nr.: **1147.1**

**Produkt:** POLYMAR® scrim

**Artikel Nr.:** 7002 5300

<b>Beschichtung und Ausrüstung</b>		
Beschichtungsart	<b>PVC</b>	
Gesamtgewicht	<b>400</b> g/m <sup>2</sup>	EN ISO 2286-2
Offene Fläche	<b>45</b> %	LB 3.27
Reißkraft Kette/Schuß	<b>3000 / 2000</b> N/50 mm	DIN 53354, DIN EN ISO 1421/V1
Weiterreißfestigkeit(1) Kette/Schuß	<b>400 / 290</b> N	DIN 53363
Lichtdurchlässigkeit	<b>45</b> %	bei 550 nm
Lichtechtheit	<b>&gt;6</b> Note	DIN 54004, DIN EN ISO 105 B02
Luftdurchlässigkeit	<b>9400</b> l/m <sup>2</sup> *sec	DIN EN ISO 9237
<b>Trägergewebe</b>		
Material	<b>PES</b>	DIN ISO 2076
Fadenstärke	<b>3300 / 2200</b> dtex	DIN ISO 2060

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.