



Technisches Datenblatt Nr.: **1023.4**
Produkt: POLYMAR® scrim FR
Artikel Nr.: 7521 5300

Beschichtung und Ausrüstung		
Beschichtungsart	PVC	
Brennverhalten	CERF Categoria 1, DIN 4102: B1, NFP 92507: M1	
zu Brennverhalten	stets die Aktualität der FR-Zulassung prüfen	
Gesamtgewicht	265 g/m ²	EN ISO 2286-2
Offene Fläche	25 - 30 %	LB 3.27
Reißkraft Kette/Schuß	1400 / 1300 N/50 mm	DIN 53354, DIN EN ISO 1421/V1
Weiterreißfestigkeit(1) Kette/Schuß	300 / 220 N	DIN 53363
Lichtdurchlässigkeit	20 %	bei 550 nm
Lichteinheit	>6 Note, Val.	DIN 54004, DIN EN ISO 105 B02
Nahtfestigkeit	1300 N/5 cm	DIN 53354
Luftdurchlässigkeit	3500 l/m ² *sec	DIN EN ISO 9237
Trägergewebe		
Material	PES	DIN ISO 2076
Fadenstärke	1100 dtex	DIN ISO 2060
Bindung	Schussraschel	

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 11.06.2008