



Technisches Datenblatt Nr.: **1073.2**
Produkt: VALMEX® print OPAK II
Artikel Nr.: 7503 5999

Beschichtung und Ausrüstung		
Beschichtungsart	PVC	
Ausrüstung	beidseitig lackiert	
Brennverhalten	DIN 75200, ISO 3795 <100 mm/min.	
Gesamtgewicht	700 g/m²	EN ISO 2286-2
Reißkraft Kette/Schuß	2500 / 2300 N/50 mm	DIN 53354, DIN EN ISO 1421/V1
Weiterreißfestigkeit(1) Kette/Schuß	250 / 230 N	DIN 53363
Haftfestigkeit (1)	20 N/cm	LB 3.04-1 (Complan)
Kältebeständigkeit	-25 °C	DIN 53361
Wärmebeständigkeit	+70 °C	Complan-Richtlinie
Knickfestigkeit (1)	keine Risse	< 100000 x DIN 53359 A
Trägergewebe		
Material	PES	DIN ISO 2076
Fadenstärke	1100 dtex	DIN ISO 2060
Bindung	L 1/1	

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

EA/007-06/98

VL/LB:

Datum 09.05.2007