



Technisches Datenblatt Nr.: **1142.3**
Produkt: VALMEX® FR 650-2 industrial
Artikel Nr.: 8212 5260

Beschichtung und Ausrüstung		
Beschichtungsart	PVC	
Ausrüstung	beidseitig mit Acryllack, mikrobiozid, UV-geschützt	
Brennverhalten	BS 7837, California T 19, D.M. 26.06.84 (UNI 9177): CL. 2, DIN 4102: B1, NFP 92507: M2	
zu Brennverhalten	stets die Aktualität der FR-Zulassung prüfen	
Gesamtgewicht	650 g/m²	EN ISO 2286-2
Reißkraft Kette/Schuß	2500 / 2500 N/50 mm	DIN 53354, DIN EN ISO 1421/V1
Weiterreißfestigkeit(1) Kette/Schuß	250 / 250 N	DIN 53363
Haftfestigkeit (1)	20 N/cm	LB 3.04-1
Kältebeständigkeit	- 30 °C	DIN 53361
Wärmebeständigkeit	+70 °C	LB 3.15
Lichtechtheit	>6 Note, Value	DIN 54004, DIN EN ISO 105 B02
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	
zu Trägermaterial	kein Low-wick	

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.