



Technisches Datenblatt Nr.: **1012.2**  
**Produkt:** VALMEX® FR 1000 MEHATOP F - type III  
**Artikel Nr.:** 7269 5246

<b>Beschichtung und Ausrüstung</b>			
Beschichtungsart	<b>PVC</b>		
Ausrüstung	<b>beidseitig PVDF lackiert, mikrobiozid, UV-geschützt, low-wick</b>		
Brennverhalten	<b>BS 7837, California T 19, DIN 4102: B1</b>		
zu Brennverhalten	<b>stets Gültigkeit der FR-Zulassung prüfen</b>		
Gesamtgewicht	<b>1050</b> g/m <sup>2</sup>	EN ISO 2286-2	
Reißkraft Kette/Schuß	<b>6000 / 5500</b> N/50 mm	DIN 53354, DIN EN ISO 1421/V1	
Weiterreißfestigkeit(1) Kette/Schuß	<b>900 / 800</b> N	DIN 53363	
Haftfestigkeit (1)	<b>25</b> N/cm	LB 3.04-1 (Complan)	
Kältebeständigkeit	<b>-30</b> °C	DIN 53361	
Wärmebeständigkeit	<b>+70</b> °C	Complan-Richtlinie	
Lichtehtheit	<b>&gt;6</b> Note	DIN 54004, DIN EN ISO 105 B02	
Knickfestigkeit (1)	keine Risse	<b>&lt; 100000</b> x	DIN 53359 A
<b>Trägergewebe</b>			
Material	<b>PES</b>	DIN ISO 2076	
Fadenstärke	<b>1670</b> dtex	DIN ISO 2060	
Bindung	<b>P 2/2</b>		
Bemerkungen	<b>ohne Vorbehandlung nach gängigen Verfahren verschweißbar</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.