



Technisches Datenblatt Nr.: **1358.10**  
**Produkt:** VALMEX® FR 580 TIVOLI  
**Artikel Nr.:** 7213 5260

<b>Beschichtung und Ausrüstung</b>			
Beschichtungsart	<b>PVC</b>		
Ausrüstung	<b>beidseitig lackiert (hochglanz), fungizid, UV-geschützt</b>		
Brennverhalten	<b>D.M. 26.06.84 (UNI 9177): CL. 1, DIN 4102: B1, NFP 92507: M2</b>		
zu Brennverhalten	<b>stets die Aktualität der FR-Zulassung prüfen</b>		
Gesamtgewicht	<b>580</b> g/m <sup>2</sup>		DIN EN ISO 2286-2
Reißkraft Kette/Schuß	<b>2900 / 2700</b> N/50 mm		DIN EN ISO 1421/V1
Weiterreißfestigkeit Kette/Schuß	<b>300 / 300</b> N		DIN 53363
Haftfestigkeit	<b>16</b> N/cm		PA 09.03 (intern)
Kältebeständigkeit	<b>-40</b> °C		DIN EN 1876-1
Wärmebeständigkeit	<b>+70</b> °C		PA 07.04 (intern)
Lichtechtheit	<b>&gt;6</b> Note, Value		DIN EN ISO 105 B02
Knickfestigkeit	keine Risse	<b>100000</b> x	DIN 53359 A
<b>Trägergewebe</b>			
Material	<b>PES</b>		DIN ISO 2076
Fadenstärke	<b>1100</b> dtex		DIN ISO 2060
Bindung	<b>L 1/1</b>		

Bei den technischen Daten handelt es sich um ca. Werte, die auf Basis von ermittelten Durchschnittswerten erstellt wurden. Aus fertigungstechnischen Gründen sind Abweichungen bis zu -5% 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.