



Technisches Datenblatt Nr.: **1256.1**  
**Produkt:** VALMEX® airtex® top melange  
**Artikel Nr.:** 4244 4911

<b>Beschichtung und Ausrüstung</b>			
Beschichtungsart	<b>ACRYLAT einseitig</b>		
Ausrüstung	<b>schmutzabweisend (Teflon), fungizid</b>		
Gesamtgewicht	<b>240</b> g/m <sup>2</sup>	EN ISO 2286-2	
Reißkraft Kette/Schuß	<b>1800 / 1800</b> N/50 mm	DIN 53354, DIN EN ISO 1421/V1	
Weiterreißfestigkeit(4) Kette/Schuß	<b>40 / 40</b> N	DIN 53859	
Kältebeständigkeit	<b>-10</b> °C	DIN 53361	
Wärmebeständigkeit	<b>+70</b> °C	Complan-Richtlinie	
Lichtechtheit	<b>6-8</b> Note	DIN 54004, DIN EN ISO 105 B02	
Wetterechtheit	<b>6-8</b> Note	DIN 54071	
Wasserdruckbeständigkeit	<b>100</b> hPa	DIN 53886	
Wasserabweisung	<b>&gt; 80</b> Note	AATCC-22 Spray Test, DIN EN 24920 Spray Test	
Knickfestigkeit (2)	keine Risse	<b>&lt; 50000</b> x	DIN 53359 A
<b>Trägergewebe</b>			
Material	<b>PES</b>		DIN ISO 2076
Fadenstärke	<b>340 / 500</b> dtex	DIN ISO 2060	
Bindung	<b>L 1/1</b>		
Bemerkungen	<b>Durchlaß von UV-A Strahlen: Farbe weiß 15%, übrige Farben kein Durchlaß, UV-B Strahlen: kein Durchlaß, grau meliertes Schußgarn</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.