



Technisches Datenblatt Nr.: **1088.1**
Produkt: VALMEX® airtex® plus weiß
Artikel Nr.: 4105 4921

Beschichtung und Ausrüstung			
Beschichtungsart	ACRYLAT einseitig		
Ausrüstung	schmutzabweisend (Teflon), fungizid, Vorderseite lackiert		
Gesamtgewicht	200 g/m ²	EN ISO 2286-2	
Reißkraft Kette/Schuß	1300 / 1200 N/50 mm	DIN 53354, DIN EN ISO 1421/V1	
Weiterreißfestigkeit(4) Kette/Schuß	23 / 23 N	DIN 53859	
Kältebeständigkeit	-25 °C	DIN 53361	
Wärmebeständigkeit	+70 °C	Complan-Richtlinie	
Lichtechtheit	6-8 Note	DIN 54004, DIN EN ISO 105 B02	
Wetterechtheit	6-8 Note	DIN 54071	
Wasserdruckbeständigkeit	50 hPa	DIN 53886	
Wasserabweisung	> 80 Note	AATCC-22 Spray Test, DIN EN 24920 Spray Test	
Knickfestigkeit (2)	keine Risse	< 50000 x	DIN 53359 A
Trägergewebe			
Material	PES		DIN ISO 2076
Bindung	L 1/1		
Bemerkungen	schwarzes Schußgarn, Durchlaß von UV-A Strahlen: Farbe weiß 15%, übrige Farben kein Durchlaß, UV-B Strahlen: kein Durchlaß		

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.