

Technisches Datenblatt Nr.: **2015.10**

Produkt: VALMEX® VS 900 FR

Artikel Nr.: 8540 5240.

Beschichtung und Ausrüstung			
Beschichtungsart	PVC		
Ausrüstung	beidseitig mit Acryllack, antimikrobiell, UV-geschützt		
Brennverhalten	BS 7837, D.M. 26.06.84 (UNI 9177): CL. 2, DIN 4102: B1, GOST: G1, ÖNorm: B1, California T 19, NFP 92507: M2 (Coloris blanc), AS 1530 part 2, AS 1530 part 3, EN 13501-1: B-s1-d0		
zu Brennverhalten	stets die Aktualität der FR-Zulassung, sowie länderspezifische Gültigkeit prüfen		
Gesamtgewicht	900 g/m ²	DIN EN ISO 2286-2	
Reißkraft Kette/Schuss	4300 / 4000 N/50 mm	DIN EN ISO 1421/V1	
Weiterreißfestigkeit Kette/Schuss	550 / 550 N	DIN EN 17679	
Haftfestigkeit	20 N/cm	PA 09.03 (intern)	
Kältebeständigkeit.	-40 °C	DIN EN 1876-1	
Wärmebeständigkeit	+70 °C	PA 07.04 (intern)	
Lichtechtheit	>6 Note, Value	DIN EN ISO 105 B02	
Knickfestigkeit	keine Risse	100000 x	DIN 53359 A
Trägergewebe			
Material	PES		DIN EN ISO 2076
Fadenstärke	1100 dtex		DIN EN ISO 2060
Bindung	P 2/2		ISO 3572

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.