

Technisches Datenblatt Nr.: **1022.12**

Produkt: VALMEX® super MESH silver FR

Artikel Nr.: 7523 5290

Beschichtung und Ausrüstung		
Beschichtungsart	PVC	
Ausrüstung	lackiert	
Brennverhalten	California T 19, NFP 92507: M1, NFPA 701 Test 2, ÖNorm: B1, D.M. 26.06.84 (UNI 9177): CL. 1, BS 7837	
zu Brennverhalten	stets die Aktualität der FR-Zulassung, sowie länderspezifische Gültigkeit prüfen	
Gesamtgewicht	320 g/m²	DIN EN ISO 2286-2
Offene Fläche	ca. 12 %	PA 12.03 (intern)
Reißkraft Kette/Schuss	1400 / 2200 N/50 mm	DIN EN ISO 1421/V1
Weiterreißfestigkeit Kette/Schuss	230 / 350 N	DIN 53363
Haftfestigkeit	15 N/cm	PA 09.03 (intern)
Kältebeständigkeit	-30 °C	DIN EN 1876-1
Wärmebeständigkeit	+70 °C	PA 07.04 (intern)
Lichtdurchlässigkeit	ca. 15 %	bei 550 nm
Luftdurchlässigkeit	ca. 2000 l/m²*sec	DIN EN ISO 9237
Trägergewebe		
Material	PES	DIN EN ISO 2076
Fadenstärke	1100 dtex	DIN EN ISO 2060
Bindung	Schussraschel	

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.