



Technisches Datenblatt Nr.: **1050.2**  
**Produkt:** VALMEX® print SUPER MESH FR  
**Artikel Nr.:** 7523 5300

<b>Beschichtung und Ausrüstung</b>		
Beschichtungsart	<b>PVC</b>	
Brennverhalten	<b>DIN 4102: B1, NFP 92507: M1</b>	
Gesamtgewicht	<b>300</b> g/m <sup>2</sup>	EN ISO 2286-2
Offene Fläche	<b>20</b> %	LB 3.27
Reißkraft Kette/Schuß	<b>1400 / 2200</b> N/50 mm	DIN 53354, DIN EN ISO 1421/V1
Weiterreißfestigkeit(1) Kette/Schuß	<b>300 / 300</b> N	DIN 53363
Haftfestigkeit (1)	<b>15</b> N/cm	LB 3.04-1 (Complan)
Kältebeständigkeit	<b>- 30</b> °C	DIN 53361
Wärmebeständigkeit	<b>+ 70</b> °C	Complan-Richtlinie
Lichtdurchlässigkeit	<b>25 - 30</b> %	bei 550 nm
Luftdurchlässigkeit	<b>1850</b> l/m <sup>2</sup> *sec	DIN EN ISO 9237
<b>Trägergewebe</b>		
Material	<b>PES</b>	DIN ISO 2076
Fadenstärke	<b>1100</b> dtex	DIN ISO 2060
Bindung	<b>Schussraschel</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.