



Technisches Datenblatt Nr.: **1116.1**
Produkt: VALMEX® flashguard
Artikel Nr.: 4235 5200

Beschichtung und Ausrüstung			
Beschichtungsart	PVC		
Ausrüstung	fungizid		
Brennverhalten	CERF Categoria 1, NFP 92507: M2, DIN 4102: B1		
Gesamtgewicht	420 g/m ²	EN ISO 2286-2	
Dicke	0,45 mm		
Reißkraft Kette/Schuß	2100 / 2900 N/50 mm	DIN 53354	
Weiterreißfestigkeit(1) Kette/Schuß	250 / 300 N	DIN 53363	
Haftfestigkeit (1)	20 N/cm	LB 3.04-1 (Complan)	
Kältebeständigkeit	-30 °C	DIN 53361	
Wärmebeständigkeit	+70 °C	Complan-Richtlinie	
Lichtechtheit	6-8 Note	DIN 54004, DIN EN ISO 105 B02	
Luftdurchlässigkeit	540 l/m ² *sec	DIN EN ISO 9237	
Knickfestigkeit (2)	keine Risse	< 50000 x	DIN 53359 A
Trägergewebe			
Material	PES	DIN ISO 2076	
Bemerkungen	Solartechnische Werte auf Anfrage		

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.