

Datenblatt

ViPer® - POLLEN-PROTECTION

Produktbeschreibung

ViPer® - POLLEN-PROTECTION ist ein verbessertes Polyestergewebe mit hervorragender Durchsicht und zertifizierter Pollenschutz-Funktion. Es bietet einen ultimativen und langlebigen Schutz gegen verschiedene Pollenarten und alle Arten von Insekten.

Durch die einfache Handhabung bei der Weiterverarbeitung und durch die ansprechende Optik ist ViPer® - POLLEN-PROTECTION für eine Vielzahl von Pollen- und Insektenschutz-Anwendungen und für nahezu alle gängigen Insektenschutz-Systeme geeignet.

Material: Polyester, weich fixiert

Technische Eigenschaften⁽¹⁾

Eigenschaften	Einheit	Nennwert	Toleranz
Anwendung		Pollen- und Insektenschutz	
Zusammensetzung	100 %	Polyester	
Maschendichte	Maschen	25,5 / cm	+/- 1 Masche
Artikelfinheit		18 E	+/- 5%
Gewebestärke		0,34 mm	+/- 0,05 mm
Materialfeinheit	dtex	76	
Gewebegewicht	g / m ²	104	+/- 5 %
Reißfestigkeit	N	Kette: n.a.; Schuss: n.a.	+/- 5 %
Bruchfestigkeit nach 480h beschleunigter Bewitterung	N / cm ²	n.a.	
Stiffness	mg	n.a.	
Temperaturbeständigkeit		min. -25°C – max. 120°C	
Feuerbeständigkeit		n.a.	

⁽¹⁾ Angegebene Eigenschaften sind Nominalwerte – technische Änderungen vorbehalten.

Lieferspezifikationen

Standardfarben: schwarz
 Sonderfarben: ---
 Maße: 1,10 x 1,30 m
 1,30 x 1,50 m
 Toleranz: - 2 + 15 mm
 Gewebekanten: geschnitten
 Verpackung: --- (nach Kundenwunsch)
 Qualitätsstandard / Umweltzeichen: ECARF „Allergiker freundlich“, OEKO-TEX® 100 Blauer Engel „ohne giftige Wirkstoffe“



Eigenschaften

- hervorragende Durchsicht
- zertifizierte Pollenschutzfunktion
- hohe Luftdurchlässigkeit
- UV- und witterungsbeständig
- beständig gegen Witterungseinflüsse
- leicht zu verarbeiten
- leichte Handhabung
- einfach zu reinigen

Allgemeine Informationen

- Bei Bedarf können auch weitere technische Eigenschaften ausgewiesen werden