

VELARE

Die dicht gewebte Stoffstruktur der Stoffe VELARE sorgt für hohe Abriebfestigkeit und verleiht ihnen den Anschein einer einheitlichen Farbe. Aus der Nähe kann man die verschiedenen Farbtöne des Garns erkennen, die für die Herstellung des Stoffes verwendet wurden. Sie erscheinen meist vermischt und manchmal als dünne Linien, die durch den Stoff fließen.

Große Auswahl an Farben




Diese Kollektion hat eine der größten Farbpaletten unter den von uns angebotenen Stoffen.

TECHNISCHE KARTE

Gewicht	350 g/m ²		
Zusammensetzung	Oberschicht: 100 % Polyester		
Abriebfestigkeit	EN ISO 12947-2	Martindale >100.000 T	A
Reibende Lösungsmittel	ISO 105-X12:2001	4-5	A
Reibechtheit in feuchtem Zustand	ISO 105-X12:2001	4-5	A
Pillingfestigkeit	EN ISO 12945-2:2002	4-5	A
Farbechtheit gegenüber Licht	ISO 105 B02	5-6	Grade 6
Nahtschiebewiderstand	EN ISO 13936-1	3mm WARP; 3mm WEFT	
Kettfaden	ISO 13937-3	64 N	Grade 6
Schussfaden	ISO 13937-3	64 N	Grade 6
Feuerfestigkeit	EN1021 - 1	Zigaretten	Bestanden

 **Flüssige Flecken**
WFeuchttücher / Schwamm und Seife

 **Lebensmittelflecken**
Feuchttücher /
Fleckenentfernung ohne Bleichmittel

 **Schmutzflecken**
Trockenes Handtuch / Schwamm und Seife

 **Fettflecken**
Soap and sponge /
Fleckenentfernung ohne Bleichmittel

 **Farb- und Bleistiftflecken**
Feuchttücher / Schwamm und Seife

 **Zigarette**
Verursacht ein Loch

ETIKETTEN UND ZERTIFIKATE



Oeko-Tex ist eine eingetragene Marke, die für die von der Internationalen Gemeinschaft für Forschung und Prüfung auf dem Gebiet der Textil- und Lederökologie ausgestellten

Produktetiketten und Unternehmenszertifizierungen sowie für andere Dienstleistungen steht.



REACH-Konformitätsbescheinigung
Die EU-Verordnung REACH (Registrierung, Bewertung und Zulassung von Chemikalien – EG 1907/2006): REACH ist eine Verordnung der Europäischen Union, die erlassen wurde, um den Schutz der menschlichen Gesundheit und der Umwelt vor den

Risiken, die von Chemikalien ausgehen können, zu verbessern und gleichzeitig die Wettbewerbsfähigkeit der chemischen Industrie in der EU zu erhöhen. Sie schlägt ferner alternative Methoden zur Gefahrenbeurteilung von Stoffen vor, um die Anzahl von Tierversuchen zu verringern.