

ALURE

Die Stoffkollektion ALURE hat ein dichter gewebtes Erscheinungsbild mit Glanzeffekt. Dieser Effekt ist auf die weißen Garnstränge zurückzuführen, die mit der Grundfarbe des Stoffes verwoben sind.


Gemütliche Optik




Die Dicke des Stoffes macht ihn zu einer großartigen Auswahl für ein gemütliches Ambiente.


TECHNISCHE KARTE

Gewicht	380 g/m ²		
Zusammensetzung	Oberschicht: 80 % Polyester, 20 % Viskose		
Abriebfestigkeit	EN ISO 12947-1,2	Martindale 40.000 T	A
Reibende Lösungsmittel	ISO 105-X12:2001	4-5	A
Reibechtheit in feuchtem Zustand	ISO 105-X12:2001	3	B
Pillingfestigkeit	EN ISO 12945-2:2002	4	B
Farbechtheit gegenüber Licht	ISO 105 B02	5	B
Kettfaden	ISO 13937-3	4175,1 N	A/A
Schussfaden	ISO 13937-3	120,7 N	A/A
Reißfestigkeit	ISO 13934-1	1484 N warp / 1291 N weft	A/A
Feuerfestigkeit	EN1021 - 1	Zigaretten	Bestanden

 **Flüssige Flecken**
Feuchttücher /
Fleckenentfernung ohne
Bleichmittel

 **Lebensmittelflecken**
Feuchttücher /
Fleckenentfernung ohne
Bleichmittel

 **Schmutzflecken**
Trockenes Handtuch /
Feuchttücher / Schwamm und
Seife

 **Fettflecken**
Feuchttücher /
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.