

Jacobs GmbH · Postfach 200219 · D-63308 Rödermark

logo! Kindermöbel GmbH
Frau Natalie Friedrich
Rohrbacher Str. 30
DE-96271 Grub am Forst

Paul-Ehrlich-Straße 16-20 C/8
D-63322 Rödermark
Telefon +49(0)6074-9100-0
Telefax +49(0)6074-9100-199
e-mail: jacobs@jacobsgmbh.de
www.jacobsgmbh.de

ÖKO-TEX® Zertifizierung

Rödermark, 16.07.2012

Sehr geehrte Damen und Herren,

gerne bestätigen wir Ihnen, dass der Möbelbezugstoff „Load JA“ (Kunstleder) bestehend aus Grundgewebe Polyester/Baumwolle und Beschichtung aus Polyurethan nach Oeko-Tex® Standard 100 zertifiziert ist.

Die Prüfung an o.g. Artikeln wurden nach Oeko-Tex® Standard 100, Produktklasse IV für Dekorationsmaterial durchgeführt und haben ergeben, dass die derzeit geltenden humanökologischen Anforderungen des Standards erfüllt sind.

Die zertifizierten Artikel erfüllen die geltenden Anforderungen des Anhangs XVII von REACH (inkl. Verwendung von Azofarbstoffen, Nickellässigkeit etc.) sowie die Amerikanischen Anforderungen hinsichtlich des Gehalts an Blei (total) in Kinderartikeln (CPSIA, ausgenommen Zubehör aus Glas).

Wir hoffen Ihnen damit geholfen zu haben.

Für Rückfragen stehen wir selbstverständlich jederzeit und gerne zu Verfügung.

Mit freundlichen Grüßen


Tiziana Casalino
JACOBS GMBH

Load JA

Materialzusammensetzung / Material composition / Composizione
 Grundgewebe: 50% CO, 50% PES; Nutzschiicht: 100% PU

Datenblatt / Data sheet / Dati Tecnichi

Eigenschaften / Features / Caratteristiche	Einheit / Unit / U.M.	Wert / Value / Valori	Bemerkung / Comments / Commento
Dicke / Thickness / Spessore			
Gewicht / Weight / Peso	g/ftm	580	
Rollenhöhe / Roll width / Altezza Rotolo	cm	min. 140	
Rollenlänge / Roll length / Lunghezza Rotolo			
Scheuerprüfung/abrasion test	Touren	50.000	Martindale
Abrieb trocken / Martindale Abrasion dry / Abrasione Martindale secco			
Abrieb Schweiß / Abrasion sweat / Abrasione sudore			
Reibechtheit trocken / rub fastness dry / Fastness dello sfregamento asciutto	5		EN ISO 105-X-12
Reibechtheit naß / rub fastness wet / Fastness dello sfregamento bagnato	5		EN ISO 105-X-12
Lichtechnheit / Light fastness / Resistenza Luce		>5	EN ISO 105 B02
Schweissechnheit alkalischesweat fastness acid		5	DIN EN ISO 105 E 04
Schweissechnheit sauer/sweat fastness alkali		5	DIN EN ISO 105 E 04
Azofarbstoffe/dye/azocolorante		negativ	§ 35 LMBG B 82.02-2,3,4
Dauerknickverhalten / Resis. to repeated flexing / Resist. alla flessione ripetuta	Zyklen	i.O.	Ballytest 100.000 Zyklen
Weiterreiþkraft / Tear strength / Resistenza di rottura	N	36,2	24,4
Haftung der Zurichtung / Delamination Resistance / Resistenza Delaminazione			
Reiþkraft / Tensile strength / Resistenza alla trazione	N/%	718/24,3	562/31,2
Reiþdehnung / Elongation / Allungamento			
Stichausreiþkraft / Stich burst strength / Resistenza di scoppio del punto			
Nachtschiebewiderstand	mm	3,0	2,0

Pflegehinweise / Care instructions / Istruzioni di cura

