

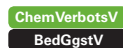


Ruby

Produktprofil für Polsterstoffe im Wohnbereich | gemäß DIN EN 14465:2006

			Kategorie
	Scheuerbeständigkeit (Touren) EN ISO 12947-1,2	>40.000 (Martindale)	A
	Pillbildung EN ISO 12945-2 (2.000 T)	4-5	A
	Zugfestigkeit EN ISO 13934-1 Kette: Schuss:	800 N 350 N	A B
	Weiterreißfestigkeit EN ISO 13937-3 Kette: Schuss:	230 N 110 N	A A
	Nahtschiebewiderstand EN ISO 13936-2 Kette: Schuss:	2.0 mm 2.0 mm	A A
	Reibechtheit trocken EN ISO 105-X12 helle Farben: dunkle Farben:	5 5	A A
	Reibechtheit nass EN ISO 105-X12 helle Farben: dunkle Farben:	5 5	A A
	Lichtechtheit EN ISO 105-B02-2 helle Farben: dunkle Farben:	5 5	B B
	Erlaubte Farbtoleranz DIN EN 20105-A02	min. Note 4	bestanden

geprüft durch:



Artikelspezifikation:

Rollen Länge:	~40 m	Breite:	140 cm + - 2 cm
Nutzbreite:	140 cm + - 2 cm	Gewicht m DIN EN 12127:	670 g + - 5 %
Materialstärke:	1.3 mm + - 2 %	Gewicht m² DIN EN 12127:	480 g + - 5 %

Zusammensetzung:

	Oberfläche EU 1007 2011:	100% Polyester
	Mittelschicht EU 1007 2011:	100% Polyester
	Grundgewebe EU 1007 2011:	100% Polyester

Empfohlene Pflegekennzeichnung:

Waschen	Bleichen	Trocknen	Bügeln	Chem. Reinigung

Warentypische Eigenschaften:

Geringfügige Farb- und Strukturabweichungen zwischen den Produktions-Chargen sind nicht vermeidbar. Jedes Velourgewebe wird im Gebrauch abflachen, daher sind Florlagenveränderungen | Sitzspiegel unvermeidbar. Materialbedingt kann eine leichte Streifenwirkung auftreten. Changieren | Farbwechsel je nach Lichteinfall liegt in der Natur eines Velours. Pilling ist nicht vermeidbar und kann auch durch Anhaften von Fremdfasern entstehen. Ein gewisses Maß an Ausbleichen der Farben aufgrund von Lichteinfall oder Abrieb durch Beanspruchung liegt in der Natur eines Gewebes. Helle Farben zeigen Verschmutzungen und Jeansabrieb schneller und deutlicher auf als dunkle Farben. Bei hellen Farben kann es in Kombination mit dunklen oder intensiven Farbtönen zu einer Farbmigration | Farbwanderung kommen. Dunkle und intensive Farben neigen zu Farbabrieb. Velourgewebe neigen zur Kratz- und Druckempfindlichkeit, daher kann Florverlust entstehen.

Gebrauchs- und Pflegehinweise:

Bitte beachten Sie die Hinweise zu Gebrauch und Pflege unter www.eurotex2000.com | Pflegehinweise. Wir übernehmen keine Gewährleistung für Schäden, die durch unsachgemäßen Gebrauch, Reinigung, Pflege, nachträgliche Imprägnierung und Haustiere entstanden sind.

Reinigung:

Wichtige Informationen und nützliche Tipps für die optimale Reinigung und Pflege Ihres Bezugsstoffs finden Sie auf www.2-clean.de.

Ausrüstung:



Oktober 2020
www.eurotex2000.com



Ruby

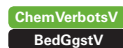
Product profile for upholstery fabrics in living areas | according to DIN EN 14465:2006

			category
	Abrasion test (cycles) EN ISO 12947-1,2	>40.000 (Martindale)	A
	Pilling test EN ISO 12945-2 (2.000 T)	4-5	A
	Tensile strength EN ISO 13934-1 warp: weft:	800 N 350 N	A B
	Tear growth resistance EN ISO 13937-3 warp: weft:	230 N 110 N	A A
	Resistance seam slippage EN ISO 13936-2 warp: weft:	2.0 mm 2.0 mm	A A
	Fastness to rubbing dry EN ISO 105-X12 bright colors dark colors	5 5	A A
	Fastness to rubbing wet EN ISO 105-X12 bright colors: dark colors:	5 5	A A
	Fastness to light EN ISO 105-B02-2 bright colors: dark colors:	5 5	B B
	Permissible color tolerance DIN EN 20105-A02	min. grade 4	passed

Proved by:



supporting member
since 2011



Article specification:

Roll length:	~40 m	Width:	140 cm + - 2 cm
Usable width:	140 cm + - 2 cm	Weight m DIN EN 12127:	670 g + - 5 %
Thickness:	1.3 mm + - 2 %	Weight m² DIN EN 12127:	480 g + - 5 %

Composition:

	Surface EU 1007 2011:	100% polyester
	middle layer EU 1007 2011:	100% polyester
	Base EU 1007 2011:	100% polyester

Typical product characteristics:

washing	bleaching	drying	ironing	dry cleaning

Typical product characteristics:

Slight color and structure deviations between the production batches are unavoidable. Any velour fabric will flatten during use, therefore pile layer changes | seat marks are unavoidable. Depending on the material, a slight streaking effect may occur. A change in the color, depending on the incidence of light, is in the nature of velour. Pilling is unavoidable and can also be caused by the adhesion of foreign fibers. A certain degree of fading of the colors, which can occur due to incidence of light or abrasion due to stress, is common for the fabric. Light colors show dirt and denim abrasion faster and more clearly than dark colors. In the case of light colors, color migration can occur in combination with dark or intensive color tones. Dark and intensive colors can be sensitive to abrasion, velour fabrics may also be sensitive to scratch and pressure marks, therefore pile loss can occur.

Instructions for use and care:

Please take note of the instructions for use and care at www.eurotex2000.com | care instructions. We assume no warranty for damage caused by improper use, cleaning, care, subsequent impregnation and pets

Cleaning instruction:

Important information and useful tips for optimum cleaning and care of your upholstery fabric can be found at www.2-clean.de

Special equipment:



October 2020
www.eurotex2000.com