

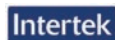


Cross

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

			Kategorie
	Scheuerbeständigkeit (Touren) EN ISO 12947-1,2	>50.000 (Martindale)	A
	Pillbildung EN ISO 12945-2 (2.000 T)	4	B
	Zugfestigkeit EN ISO 13934-1 Kette: Schuss:	1450 N 1100 N	A A
	Weiterreißfestigkeit EN ISO 13937-3 Kette: Schuss:	370 N 320 N	A A
	Nahtschiebewiderstand EN ISO 13936-2 Kette: Schuss:	4.0 mm 5.0 mm	A B
	Reibechtheit trocken EN ISO 105-X12 helle Farben: dunkle Farben:	4-5 4-5	A A
	Reibechtheit nass EN ISO 105-X12 helle Farben: dunkle Farben:	4-5 4-5	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:	~35 m	Breite:	145 cm + - 2 cm
Nutzbreite:	143 cm + - 2 cm	Gewicht m DIN EN 12127:	800 g + - 5 %
Materialstärke:	1.6 mm + - 2 %	Gewicht m² DIN EN 12127:	550 g + - 5 %

Zusammensetzung:

	Oberfläche EU 1007 2011:	100% Polyester
--	--------------------------	----------------

	Grundgewebe EU 1007 2011:	-
--	---------------------------	---

Empfohlene Pflegekennzeichnung:

Waschen	Bleichen	Trocknen	Bügeln	Chem. Reinigung

Warentypische Eigenschaften:

Geringfügige Farb- und Strukturabweichungen zwischen den Produktions-Chargen sind nicht vermeidbar. Fadenverdickungen, Knoten und Fremdeinschüsse können bei Webstoffen nicht ausgeschlossen werden. Jedes Flachgewebe wird im Gebrauch aufrauen. Materialbedingt kann eine leichte Streifenwirkung auftreten. Schlingenzüge sind beim Verhaken mit spitzen Gegenständen oder Klettverschlüssen zu erwarten. 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.

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.

Mai 2020

www.eurotex2000.com

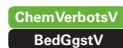


Cross

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

			category
	Abrasion test (cycles) EN ISO 12947-1,2	>50.000 (Martindale)	A
	Pilling test EN ISO 12945-2 (2.000 T)	4	B
	Tensile strength EN ISO 13934-1 warp: weft:	1450 N 1100 N	A A
	Tear growth resistance EN ISO 13937-3 warp: weft:	370 N 320 N	A A
	Resistance seam slippage EN ISO 13936-2 warp: weft:	4.0 mm 5.0 mm	A B
	Fastness to rubbing dry EN ISO 105-X12 bright colors dark colors	4-5 4-5	A A
	Fastness to rubbing wet EN ISO 105-X12 bright colors: dark colors:	4-5 4-5	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:



Article specification:

Roll length:	~35 m	Width:	145 cm + - 2 cm
Usable width:	143 cm + - 2 cm	Weight m DIN EN 12127:	800 g + - 5 %
Thickness:	1.6 mm + - 2 %	Weight m² DIN EN 12127:	550 g + - 5 %

Composition:

	Surface EU 1007/2011:	100% polyester
	Base EU 1007/2011:	-

Typical product characteristics:

washing	bleaching	drying	ironing	dry cleaning

Typical product characteristics:

Slight color and structure deviations between the production batches are unavoidable. Thickening of threads, knots and foreign weft cannot be excluded with woven fabrics. All flat-weave fabrics roughen through use. Depending on the material, a slight stripe effect may occur. Loop pulls are to be expected when hooked with pointed objects or Velcro fasteners. Pilling is unavoidable and can also be caused by the adhesion of foreign fibers. A certain amount of color fading due to light or abrasion is inherent in the nature of a fabric. Light colors show dirt and denim abrasion faster and more clearly than dark colors. Light colors may cause color migration in combination with dark or intensive color tones. Dark and intense colors tend to abrasion.

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.

May 2020

www.eurotex2000.com