

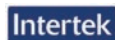


Tyler

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

			Kategorie
	Scheuerbeständigkeit (Touren) EN ISO 12947-1,2	>80.000 (Martindale)	A
	Pillbildung EN ISO 12945-2 (2.000 T)	4	B
	Zugfestigkeit EN ISO 13934-1 Kette: Schuss:	1200 N 1220 N	A A
	Weiterreißfestigkeit EN ISO 13937-3 Kette: Schuss:	400 N 680 N	A A
	Nahtschiebewiderstand EN ISO 13936-2 Kette: Schuss:	2.0 mm 3.5 mm	A A
	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 4	A A
	Lichtechtheit EN ISO 105-B02-2 helle Farben: dunkle Farben:	>5 >5	A A
	Erlaubte Farbtoleranz DIN EN 20105-A02	min. Note 4	bestanden

geprüft durch:



Artikelspezifikation:

Rollen Länge:	~30 m	Breite:	149 cm + - 2 cm
Nutzbreite:	145 cm + - 2 cm	Gewicht m DIN EN 12127:	1013 g + - 5 %
Materialstärke:	2.0 mm + - 2 %	Gewicht m² DIN EN 12127:	680 g + - 5 %

Zusammensetzung:

	Oberfläche EU 1007 2011:	45% Polyester, 37 % Polyacryl, 18% Leinen
	Grundgewebe EU 1007 2011:	-

Empfohlene Pflegekennzeichnung:

Waschen	Bleichen	Trocknen	Bügeln	Chem. Reinigung

Warentypische Eigenschaften:

Bei hellen Farben kann es in der Kombination mit dunklen oder intensiven Farbtönen zu einer Farbmigration | Farbwanderung kommen. Pilling ist nicht vermeidbar und kann auch durch Anhaften von Fremdfasern entstehen. Im Gebrauch wird jedes Flachgewebe aufrauen und es können Patina und Glanzstellen entstehen. Schlingenzüge sind beim Verhaken mit spitzen Gegenständen zu erwarten. Materialbedingt kann eine leichte Streifenwirkung auftreten. Helle Farben weisen Verschmutzungen und Jeansabrieb schneller und deutlicher auf als dunkle Farben. Im Laufe der Zeit liegt ein gewisses Maß an Ausbleichen, aufgrund von Lichteinfall oder Abrieb durch Beanspruchung, ebenfalls in der Natur eines Naturfasermix-Gewebes. Dunkle und intensive Farben neigen zu Farbabrieb. Geringfügige Farb- und Strukturabweichungen zwischen den Produktions-Chargen sind nicht auszuschließen. Durch Fadendickungen kann ein unregelmäßiges Warenbild entstehen. Bezugsstoffe aus Naturfasern neigen zu geringer Lichtechtheit und sind meist knitterempfindlich.

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.

Juni 2020

www.eurotex2000.com

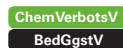


Tyler

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

			category
	Abrasion test (cycles) EN ISO 12947-1,2	>80.000 (Martindale)	A
	Pilling test EN ISO 12945-2 (2.000 T)	4	B
	Tensile strength EN ISO 13934-1 warp: weft:	1200 N 1220 N	A A
	Tear growth resistance EN ISO 13937-3 warp: weft:	400 N 680 N	A A
	Resistance seam slippage EN ISO 13936-2 warp: weft:	2.0 mm 3.5 mm	A A
	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 4	A A
	Fastness to light EN ISO 105-B02-2 bright colors: dark colors:	>5 >5	A A
	Permissible color tolerance DIN EN 20105-A02	min. grade 4	passed

Proved by:



Article specification:

Roll length:	~30 m	Width:	149 cm + - 2 cm
Usable width:	145 cm + - 2 cm	Weight m DIN EN 12127:	1013 g + - 5 %
Thickness:	2.0 mm + - 2 %	Weight m² DIN EN 12127:	680 g + - 5 %

Composition:

	Surface EU 1007 2011:	45% polyester, 37% polyacrylic, 18% linen
	Base EU 1007 2011:	-

Typical product characteristics:

washing	bleaching	drying	ironing	dry cleaning

Typical product characteristics:

In the case of light colors, a color migration can occur in combination with dark or intensive color tones. Pilling is unavoidable and can also be caused by the adhesion of other fibers. In use, any flat weave will roughen up and patina and gloss spots can occur. Loop pulls are to be expected when hooked to pointed objects. Depending on the material, a slight streaking effect may occur. Light colors show dirt and denim abrasion faster and more clearly than dark colors. In the course of time, a certain amount of fading due to light or abrasion is also in the nature of a natural fiber mix fabric. Dark and intense colors tend to rub off. Slight color and structure deviations between the production batches cannot be ruled out. Thickening of the threads may result in an irregular fabric appearance. Upholstery fabrics made of natural fibers tend to have low light fastness and are usually sensitive to creasing.

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.

June 2020

www.eurotex2000.com