



Just Fleckless



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

Rollen Länge:	~ 50 m	Breite:	145 cm + - 2 cm
Nutzbreite:	140 cm + - 2 cm	Gewicht m DIN EN 12127:	739 g + - 5 %
Materialstärke:	1.1 mm + - 2 %	Gewicht m ² DIN EN 12127:	510 g + - 5 %



Zusammensetzung Oberfläche | EU 1007/2011: 85% Polyester, 15% Viskose



Scheuerbeständigkeit | EN ISO 12947-1,2: 9.000 Touren (Chenilleverlust) 45.000 Touren (Martindale)



Pillbildung | EN ISO 12945-2 (2.000 T): 4 Kategorie B



Zugfestigkeit | EN ISO 13934-1:
Kette: 1838.0 N Kategorie A
Schuss: 1357.0 N Kategorie A



Weiterreißfestigkeit | EN ISO 13937-3:
Kette: 143.0 N Kategorie A
Schuss: 222.0 N Kategorie A



Nahtschiebewiderstand | EN ISO 13936-2:
Kette: 3.0 mm Kategorie A
Schuss: 5.0 mm Kategorie B



Reibechtheit | EN ISO 105-X12 trocken:
helle Farben: 4-5 Kategorie A
dunkle Farben: 4 Kategorie B



Reibechtheit | EN ISO 105-X12 nass:
helle Farben: 4-5 Kategorie A
dunkle Farben: 3 Kategorie B



Lichtechtheit | EN ISO 105-B02-2:
helle Farben: 4-5 Kategorie B
Lichtechtheit | EN ISO 105-B02-2:
dunkle Farben: 4 Kategorie B



Erlaubte Farbtoleranz | DIN EN 20105-A02: min. Note 4 Bestanden



Easy Clean – Nanotechnologie – Reinigung nur mit Wasser!

Die Tests wurden mit verschiedenen Mustern durchgeführt, deshalb verstehen sich die Ergebnisse als mittlere Indikative.



Just Fleckless

EUROTEX

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

roll length:	~ 50 m	width:	145 cm + - 2 cm
useable width:	140 cm + - 2 cm	weight m DIN EN 12127:	739 g + - 5 %
material thickness:	1.1 mm + - 2 %	weight m ² DIN EN 12127:	510 g + - 5 %



composition: 85% polyester, 15% viscose



abrasion test | EN ISO 12947-1,2: 9.000 cycles (loss of chenille) 45.000 cycles (Martindale)



pilling test | EN ISO 12945-2 (2.000T): 4 category B



tensile strength | EN ISO 13934-1:
warp: 1838.0 N category A
weft: 1357.0 N category A



tear growth resistance | EN ISO 13937-3:
warp: 143.0 N category A
weft: 222.0 N category A



resistance to seam slippage | EN ISO 13936-2:
warp: 3.0 mm category A
weft: 5.0 mm category B



fastness to rubbing | EN ISO 105-X12 dry:
bright colours: 4-5 category A
dark colours: 4 category B



fastness to rubbing | EN ISO 105-X12 wet:
bright colours: 4-5 category A
dark colours: 3 category B



fastness to light | EN ISO 105-B02-2:
bright colours: 4-5 category B
fastness to light | EN ISO 105-B02-2:
dark colours: 4 category B



permissible colour tolerance | DIN EN 20105-A02: min. grade 4 passed



Easy Clean – Nanotechnology – Cleaning only with water!

Test results were gathered from various samples and therefore represent average indicative values.



DE + EU Chemikalienverordnung



Emissionen gemäß RAL-GZ 430		
Formaldehyd:	<0,05 ppm	bestanden
andere Aldehyde:	<60 µg/m³	bestanden
VOC		
TVOC (C6-C16):	<450 µg/m³	bestanden
TSVOC (>C16-C22):	<80 µg/m³	bestanden
Geruch:	max. Step 3	bestanden
AZO Farbstoffe (VO (EG) 1907/2006)	<30 mg/kg	bestanden
DMFa gemäß REACH	<0,1 Gew.-%	bestanden

REACH



REACH Verordnung

- Kandidatenliste (www.echa.europa.eu/candidate-list-table)
 - » Einhaltung der letzten Aktualisierung der Stoffe der Kandidatenliste (SVHC)
- Anhang XVII Beschränkung (www.echa.europa.eu/addressing-chemicals-of-concern/restrictions/substances-restricted-under-reach)
 - » Einhaltung der letzten aktualisierten Liste der beschränkten Substanzen

EU BPR



Verordnung über Biozidprodukte (www.echa.europa.eu/regulations/biocidal-products-regulation)

- Einhaltung der letzten Aktualisierung der Artikel-95 Liste

ChemVerbotsV



Chemikalienverordnung (www.gesetze-im-internet.de/chemverbotsv/BJNR172010993.html)

- Einhaltung der Vorgaben nach Stand der letzten Aktualisierung

BedGgstV



Bedarfsgegenständeverordnung (www.gesetze-im-internet.de/bedggstv/BJNR008660992.html)

- Einhaltung der Vorgaben nach Stand der letzten Aktualisierung

Chem. Substanzen



Auszug der geprüften Substanzen bei möglichen Vorkommnis

- AZO Farbstoffe (VO (EG) 1907/2006)
- Allergisierende & Krebserrregende Farbstoffe (VO (EG) 1907/2006) REACH - ECHA Kandidatenliste - SVHC & Empfehlung des BfR
- Pentachlorphenol (Chemikalienverbotsverordnung)
- Phthalate (REACH Verordnung)
- Polycyclische Aromatische Kohlenwasserstoffe (VO (EG) 1907/2006)
- Kurzkettige Chlorparaffine (POP Verordnung & VO (EG) 1907/2006) REACH – ECHA Kandidatenliste - SVHC

Mit Bezug auf Artikel 33 der REACH-Verordnung bestätigen wir, dass unsere Artikel keine Stoffe mit >0.1 Gewichtsprozent der aktuellen SVHC-Kandidatenliste enthalten. Der essenzielle Bestandteil unserer Prüfkriterien ist, dass der eingesetzte Artikel natürlich auch auf eine Vielzahl an Substanzen geprüft wurden, welche unter die Chemikalienverbotsverordnung sowie der Bedarfsgegenständeverordnung der Bundesrepublik Deutschland fallen. Diese werden nicht eins zu eins über die europäische REACH-Verordnung abgedeckt. Das Endprodukt, welches in der Bundesrepublik Deutschland vertrieben wird, muss alle oben genannten Gesetzgebungen erfüllen.



Nachhaltigkeit & Umweltverträglichkeit
 UN Global compact- Einhaltung der zehn Prinzipien
www.unglobalcompact.org/what-is-gc/mission/principles

Geprüft durch:



supporting member since 2011



Genau. Richtig.

www.eurotex2000.com



Just Fleckless

EUROTEx

GER + EU chemicals directive



Emissionen according RAL-GZ 430

Formaldehyd:

<0,05 ppm

passed

other Aldehyde:

<60 µg/m³

passed

VOC

TVOC (C6-C16):

<450 µg/m³

passed

TSOV (>C16-C22):

<80 µg/m³

passed

Odour:

max. Step 3

passed

AZO dyes (Regulation (EC) 1907/2006)

<30 mg/kg

passed

DMFa according REACH

<0,1 wt%

passed

REACH



REACH Regulation

- Candidate list (www.echa.europa.eu/candidate-list-table)
 - » Compliance of the latest updated candidate list of substances of very high concern (SVHC)
- Annex XVII restrictions (www.echa.europa.eu/addressing-chemicals-of-concern/restrictions/substances-restricted-under-reach)
 - » Compliance of the latest updated list of restricted substances

EU BPR



Biocidal Products Regulation (www.echa.europa.eu/regulations/biocidal-products-regulation)

- Compliance of the latest updated Article-95 list

ChemVerbotsV



Chemicals Prohibition Ordinance (www.gesetze-im-internet.de/chemverbotsv/BJNR172010993.html)

- Compliance with the regulations of the latest update

BedGgstV



German Consumer Goods Ordinance (www.gesetze-im-internet.de/bedggstv/BJNR008660992.html)

- Compliance with the regulations of the latest update

Chem. Substances



Abstract of inspected substances if incident is potential

- AZO dyes (Regulation (EC) 1907/2006)
- Allergenic & carcinogenic dyes (Regulation (EC) 1907/2006) REACH - ECHA candidate list - SVHC & Recommendation of BfR
- Pentachlorophenol (Chemicals Prohibition Ordinance)
- Phthalates (REACH Regulations)
- Polynuclear Aromatic Hydrocarbons (Regulation (EC) 1907/2006)
- Short-chain chlorinated paraffins (POP regulation & regulation (EC) 1907/2006) REACH – ECHA candidate list - SVHC

In respect to Article 33 of the REACH regulations we confirm that our Article contains no material with greater than 0,1% (weight-related) of the SVHC candidate list contents. The crucial part of our control criteria is that the Art. Our Article used, is tested for a wide range of substances that all fall under the German national chemical restrictions und utensil regulations. These tests are not all covered by the REACH regulations. The final product, which is market in Germany, have to comply all above-mentioned legislation.



Environmental compatibility & sustainability

UN Global compact- compliance of the ten principles

www.unglobalcompact.org/what-is-gc/mission/principles

proved by:



supporting member
since 2011



Genau. Richtig.

www.eurotex2000.com



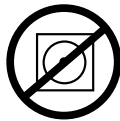
Empfohlene Pflegekennzeichnungen:



Waschen



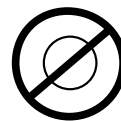
Bleichen



Trocknen



Bügeln



Chem.
Reinigung

Pflegeanweisung: www.2-clean.de

Warentypische Eigenschaften

Bei dunklen und intensiven Farben kann es zu einer Farbpigmentwanderung, sowie einem Farbabrieb 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. Bei Chenillegeweben ist eine Florlagenveränderung (Sitzspiegel), das Changieren (Farbwechsel bei unterschiedlichen Beleuchtungswinkeln), sowie das Abfachen des Chenilleeffektes unvermeidlich. Leichter Farbverlust bei UV-Einstrahlungen ist, besonders bei intensiven Farben, unvermeidbar. Geringfügige Farb- und Strukturabweichungen zwischen den Produktionschargen sind unvermeidbar und können auftreten.

Gebrauchseinweisung

Ein gewisses Maß an Ausbleichen der Farben, aufgrund von Lichteinfall oder Abrieb durch Beanspruchung im Laufe der Zeit, liegt ebenfalls in der Natur des Chenillegewebes. Wir übernehmen keine Gewährleistung für Schäden, die durch unsachgemäßen Gebrauch, Reinigung, Pflege oder nachträgliche Imprägnierung entstanden sind.

Pflegehinweise

Sie können durch Sorgfalt im Umgang mit Ihrem neuen Bezugsstoff und mit der richtigen Pflege entscheidend zum Erhalt seiner ursprünglichen Schönheit beitragen. Beachten Sie bitte deshalb folgende Empfehlungen:

- › Vermeiden Sie, dass Ihr neues Polstermöbel direkter Sonneneinstrahlung ausgesetzt ist.
- › Stellen Sie Ihr neues Polstermöbel möglichst nicht direkt an Heizkörper.
- › Vermeiden Sie den Kontakt rauer Kleidung mit Ihrem Polstermöbel.
- › Entfernen Sie unvermeidlichen Hausstaub und kleine Verschmutzungen durch Absaugen bei sehr geringer Saugstärke und unter Verwendung einer weichen Polsterdüse.

Reinigung

Verwenden Sie keine aggressiven Reinigungsmittel, die Ihren neuen Bezugsstoff angreifen können. Flecken sollten Sie umgehend mit einem Baumwolltuch abtupfen und von außen nach innen kreisend reinigen. Bitte testen Sie zudem die Reiniger mit neutralem pH-Wert an einer verdeckten Stelle auf ihre Verträglichkeiten.

Weitere Informationen, sowie Angaben von renommierten Polsterdienstservices, finden Sie unter www.2-clean.de



Just Fleckless

EUROTEX

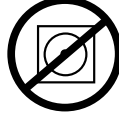
recommended care labeling:



washing



bleaching



drying



ironing



dry cleaning

Care instruction: www.2-clean.de

Typical product characteristics

Pigment bleed and colour abrasion may occur with dark and intensive colours. Pilling cannot be avoided and may also occur through the adhesion of fibres from other sources. All flat-woven fabrics may roughen in use and patina and glossy spots may occur. Pulled threads are to be expected if sharp objects catch in the fabric. Depending on the material, a slight striped effect may occur. In the case of chenille fabrics a change in the run nap (shading), shimmer (colour change depending on the light angle) and the fattening out of the chenille effect are inevitable. A minor loss of colour through exposure to UV rays is unavoidable, particularly with intensive colours. Minor variations in colour and texture between product lots are unavoidable and may occur.

Instructions for use

A certain degree of fading of the colours, due to exposure to light or abrasion through use over time, is also part of the nature of chenille fabric. We do not take over a warranty on damage, which resulted from inappropriate use, chemical cleaning, care or additional impregnation.

Care instructions

You can help to maintain the original beauty of your covering fabric furniture by treating it carefully and caring for it properly. Please therefore heed the following recommendations:

- › Avoid exposing your brand new upholstered furniture to direct sunlight
- › Do not position your new upholstered furniture directly in front of heat sources.
- › Avoid contact between your upholstered furniture and rough clothing.
- › Remove inevitable dust and minor soiling through gentle vacuuming and using a soft upholstery nozzle.

Cleaning

Do not use any abrasive detergents that could damage your new covering fabric. Any stains should be dabbed immediately with a cotton cloth and cleaned in a circular motion working from the outside in. Test any cleaning products with a neutral pH-value on a hidden area first to ascertain their compatibility.

Further information and details of reputable upholstery services can be found at www.2-clean.de