



# Velvet Dream

# EUROTEx

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

Rollen Länge:	~ 30 m	Breite:	142 cm +   - 2 cm
Nutzbreite:	142 cm +   - 2 cm	Gewicht m DIN EN 12127:	682 g +   - 5 %
Materialstärke:	1.0 mm +   - 2 %	Gewicht m <sup>2</sup> DIN EN 12127:	480 g +   - 5 %



Zusammensetzung Oberfläche | EU 1007/2011: 100% Polyester



Zusammensetzung Grundgewebe | EU 1007/2011: 100% Polyester



Scheuerbeständigkeit | EN ISO 12947-1,2: 20.000 Touren (Florverlust) >80.000 Touren (Martindale)



Pillbildung | EN ISO 12945-2 (2.000T): 4-5 Kategorie A



Zugfestigkeit | EN ISO 13934-1:  
Kette: 600 N Kategorie A  
Schuss: 770 N Kategorie A



Weiterreißfestigkeit | EN ISO 13937-3:  
Kette: 80 N Kategorie A  
Schuss: 70 N Kategorie A



Nahtschiebewiderstand | EN ISO 13936-2:  
Kette: 2.0 mm Kategorie A  
Schuss: 2.0 mm Kategorie A



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



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



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



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



Wasserabweisende Ausrüstung

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



## 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](http://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](http://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](http://www.echa.europa.eu/regulations/biocidal-products-regulation))

- Einhaltung der letzten Aktualisierung der Artikel-95 Liste

### ChemVerbotsV



#### Chemikalien-Verbotsverordnung ([www.gesetze-im-internet.de/chemverbotsv/BJNR172010993.html](http://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](http://www.gesetze-im-internet.de/bedggstv/BJNR008660992.html))

- Einhaltung der Vorgaben nach Stand der letzten Aktualisierung

### Chem. Substanzen



#### Auszug der geprüften Substanzen bei möglichen Vorkommnissen

- 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

In Bezug auf Artikel 33 der REACH Verordnung bestätigen wir, dass unsere Artikel keine Stoffe der aktuellen SVHC-Kandidatenliste mit mehr als 0.1%, gewichtsbezogen, enthalten. Darüber hinaus prüfen wir nach den Kriterien der Chemikalien-Verbotsverordnung und der Bedarfsgegenständeverordnung, die für die Bundesrepublik Deutschland unumgänglich sind. Endprodukte die in Deutschland vertrieben werden, müssen alle oben genannten Gesetzgebungen erfüllen.



Nachhaltigkeit & Umweltverträglichkeit  
UN Global compact- Einhaltung der zehn Prinzipien  
[www.unglobalcompact.org/what-is-gc/mission/principles](http://www.unglobalcompact.org/what-is-gc/mission/principles)



supporting member  
since 2011



Geprüft durch:





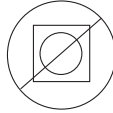
Empfohlene Pflegekennzeichnungen:



Waschen



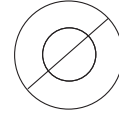
Bleichen



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 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, das durch Lichteinfall oder Abrieb durch Beanspruchung auftreten kann, ist üblich für das Gewebe. 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 neigt zur Kratz- und Druckempfindlichkeit, durch Letzteres kann Florverlust entstehen.

## Gebrauchs- und 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 und Lichtquellen ausgesetzt ist.
- › Stellen Sie Ihr neues Polstermöbel möglichst nicht direkt an jegliche Wärmeeinwirkung wie z. B. Heizkörper, Kamin
- › 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
- › Lassen Sie möglichst 5 - 10 cm Wandabstand zu Ihrem neuen Möbelstück
- › Lose Kissen sollten Sie regelmäßig wenden und anders platzieren

Wir übernehmen keine Gewährleistung für Schäden, die durch unsachgemäßen Gebrauch, Reinigung, Pflege, nachträgliche Imprägnierung und Haustiere entstanden sind.

## Reinigung

Überschüssige Verschmutzungen sollten umgehend mit einem trockenen Tuch entfernen. Verwenden Sie keine aggressiven Reinigungsmittel, die den Bezugsstoff angreifen könnten und testen Sie diese vorab an einer verdeckten Stelle auf Verträglichkeit. Einfache Flecken sollten mit etwas destilliertem Wasser und einem Baumwolltuch kreisend von außen nach innen abgetupft werden. Bei hartnäckigen Flecken empfehlen wir einen Fachmann zu kontaktieren.

Wir übernehmen keine Gewährleistung auf Schäden, die durch unsachgemäßen Gebrauch, Reinigung oder nachträgliche Imprägnierung entstanden sind.

Weitere wichtige Informationen und nützliche Tipps für einen optimalen Umgang mit Ihrem Bezugsstoff finden Sie auf [www.2-clean.de](http://www.2-clean.de)



# Velvet Dream

# EUROTEX

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

roll length:	~ 30 m	width:	142 cm +   - 2 cm
useable width:	142 cm +   - 2 cm	weight m DIN EN 12127:	682 g +   - 5 %
material thickness:	1.0 mm +   - 2 %	weight m <sup>2</sup> DIN EN 12127:	480 g +   - 5 %



composition surface | EU 1007/2011:

100% polyester



composition base | EU 1007/2011:

100% polyester



abrasion test | EN ISO 12947-1,2:

20.000 cycles  
(loss of pile)

>80.000 cycles  
(Martindale)



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

4-5

category A



tensile strength | EN ISO 13934-1:

warp:  
weft:

600 N  
770 N

category A  
category A



tear growth resistance | EN ISO 13937-3:

warp:  
weft:

80 N  
70 N

category A  
category A



resistance to seam slippage | EN ISO 13936-2:

warp:  
weft:

2.0 mm  
2.0 mm

category A  
category A



fastness to rubbing | EN ISO 105-X12 dry:

bright colours:  
dark colours:

4-5  
4-5

category A  
category A



fastness to rubbing | EN ISO 105-X12 wet:

bright colours:  
dark colours:

4-5  
4-5

category A  
category A



fastness to light | EN ISO 105-B02-2:

bright colours:  
fastness to light | EN ISO 105-B02-2:  
dark colours:

5

4-5

category A

category B



permissible colour tolerance | DIN EN 20105-A02:

min. grade 4

passed



water repellent finishing

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



## 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](http://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](http://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](http://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](http://www.gesetze-im-internet.de/chemverbotsv/BJNR172010993.html))

- Compliance with the regulations of the latest update

### BedGgstV



#### Consumer Goods Ordinance ([www.gesetze-im-internet.de/bedggstv/BJNR008660992.html](http://www.gesetze-im-internet.de/bedggstv/BJNR008660992.html))

- Compliance with the regulations of the latest update

### Chem. Substances



#### Excerpt of tested substances in case of possible incidents

- 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 Regulation, we confirm that our articles do not contain any substances from the current SVHC candidate list with more than 0.1%, weight-related. In addition, we test according to the criteria of the Chemicals Prohibition Ordinance and the Consumer Goods Ordinance, which are unavoidable for Germany. All end products sold in the Germany have to comply with all the above-mentioned legislation.



Environmental Sustainability & Compatibility  
UN Global compact- compliance of the ten principles  
[www.unglobalcompact.org/what-is-gc/mission/principles](http://www.unglobalcompact.org/what-is-gc/mission/principles)



supporting member  
since 2011

proved by:





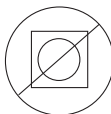
recommended care labeling:



washing



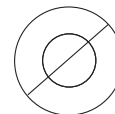
bleaching



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. 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 cannot be avoided 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, the latter can cause pile loss.

## Instructions for use and care

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 like heater or fireplace.
- › Avoid contact between your upholstered furniture and rough clothing.
- › Remove inevitable dust and minor soiling through gentle vacuuming and using a soft upholstery nozzle.
- › Leave 5- 10 cm wall distance to your new piece of furniture if possible.
- › You should turn loose cushions regularly and place them differently.

We assume no warranty for damage caused by improper use, cleaning, care, subsequent impregnation and pets.

## Cleaning instruction

Excess dirt should be removed immediately with a dry cloth. Do not use any aggressive cleaning agents that could attack the cover fabric and test their compatibility in advance on a concealed spot. Simple stains should be dabbed with distilled water and a cotton cloth in a circular motion from the outside to the inside. For stubborn stains, we recommend contacting a specialist.

We do not accept any liability for damage caused by improper use, cleaning or subsequent impregnation.

Further important information and useful tips for optimum handling of your cover fabric can be found at [www.2-clean.de](http://www.2-clean.de).