



Milan

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

| | | | Kategorie |
|--|--|------------------------------|-------------------------|
| | Scheuerbeständigkeit (Touren) EN ISO 12947-1,2 | >20.000 (Chenilleverlust) | >80.000 (Martindale) |
| | Pillbildung EN ISO 12945-2 (2.000 T) | 4-5 | A |
| | Zugfestigkeit EN ISO 13934-1 Kette: Schuss: | 2200 N 640 N | A A |
| | Weiterreißfestigkeit EN ISO 13937-3 Kette: Schuss: | 110 N 40 N | A B |
| | Nahtschriebewiderstand EN ISO 13936-2 Kette: Schuss: | 2.0 mm 2.0 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: | 4-5 4-5 | B B |
| | Erlaubte Farbtoleranz DIN EN 20105-A02 | min. Note 4 | bestanden |

geprüft durch:



supporting member
since 2011



Artikelspezifikation:

| | | | |
|-----------------|-------------------|--------------------------|-------------------|
| Rollen Länge: | ~30 m | Breite: | 145 cm + - 2 cm |
| Nutzbreite: | 142 cm + - 2 cm | Gewicht m DIN EN 12127: | 675 g + - 5 % |
| Materialstärke: | 1.0 mm + - 2 % | Gewicht m² DIN EN 12127: | 465 g + - 5 % |

Zusammensetzung:



Oberfläche EU 1007|2011:

100% Polyester



Grundgewebe EU 1007|2011:

-

Empfohlene Pflegekennzeichnung:



Waschen



Bleichen



Trocknen



Bügeln



Chem. Reinigung

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 Chenillegewebe sind eine Florlagenveränderung (Sitzspiegel), das Changieren (Farbwechsel bei unterschiedlichen Beleuchtungswinkeln), sowie das Abflachen des Chenille Effektes unvermeidlich. Ein gewisses Maß an Ausbleichen der Farben, aufgrund von Lichteinfall oder Abrieb durch Beanspruchung im Laufe der Zeit, liegt ebenfalls in der Natur des Chenillegewebe. Geringfügige Farb- und Strukturabweichungen zwischen den Produktionschargen sind unvermeidbar und können auftreten.

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

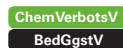


Milan

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

| | | | category |
|--|--|-------------------------------|-------------------------|
| | Abrasion test (cycles) EN ISO 12947-1,2 | >20.000 (loss of chenille) | >80.000 (Martindale) |
| | Pilling test EN ISO 12945-2 (2.000 T) | 4-5 | A |
| | Tensile strength EN ISO 13934-1 warp: weft: | 2200 N 640 N | A A |
| | Tear growth resistance EN ISO 13937-3 warp: weft: | 110 N 40 N | A B |
| | 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 | 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: | 4-5 4-5 | B B |
| | Permissible color tolerance DIN EN 20105-A02 | min. grade 4 | passed |

Proved by:



Article specification:

| | | | |
|---------------|-------------------|-------------------------|-------------------|
| Roll length: | ~30 m | Width: | 145 cm + - 2 cm |
| Usable width: | 142 cm + - 2 cm | Weight m DIN EN 12127: | 675 g + - 5 % |
| Thickness: | 1.0 mm + - 2 % | Weight m² DIN EN 12127: | 465 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:

Pigment bleed and color abrasion may occur with dark and intensive colors. Pilling cannot be avoided and may also occur through the adhesion of fibers 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 (color change depending on the light angle) and the fattening out of the chenille effect are inevitable. Over the course of time, a certain amount of color fading can be expected. This is due to light incidence or abrasion caused by heavy usage of chenille fabrics. Minor variations in color and texture between product lots are unavoidable and may occur. 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