

ARTIKEL

1S ORLANDO

| | |
|---------------------|--|
| Möbelstoffkategorie | WEICHES CHENILLE-GEWEBE |
| Material | 92 % POLYESTER (PES)/8 % POLYAMID (PA) |
| Pflegekennzeichnung | ☒☒☒☒☒ |



QUALITÄTSMERKMALE

Die Qualitätsanforderungen der DIN EN 14 465:2006 sind erfüllt.

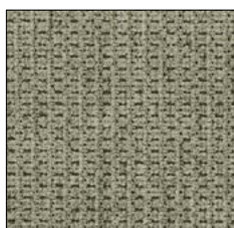


| | |
|---|-------------------|
| Scheuerbeständigkeit EN ISO 12947-1 & 2 | 45 000 Touren |
| Pillbildung EN ISO 12945-2 - 2000 T. | 4-5 |
| Lichtechtheit EN ISO 105-B02 - Verf.2 | 5 |
| Reibechtheit EN ISO 105-X12 | 5/4-5 |
| Zigarettestest DIN EN 1021-1 | bestanden |
| MAK-Amine, Azofarbstoffe EN 14362-1 & 3 | nicht nachweisbar |
| Allergisierende & kanzerogene Dispersionsfarbstoffe DIN 54231 | nicht nachweisbar |

Weitere Testergebnisse können bei der COTTA Collection AG angefragt werden.

BEZUGSEIGENSCHAFTEN

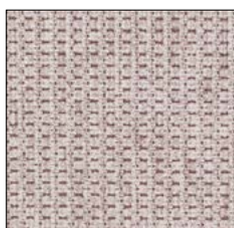
In der warentypischen Eigenschaft und im Gebrauchsverhalten neigt Flachgewebe zu einer gewissen Flusigkeit, die bis zur Knötchenbildung (Pilling) führen kann. Ebenso können Fremdfasern von dem Material angelagert werden. So entstandene Knötchen werden mit einem Fusselgerät entfernt. Eine derartige Fasereigenschaft berechtigt nicht zur Reklamation. Fremdfärbung durch Kissen und/oder Bekleidungsstoffe ist kein Mangel des Bezugsmaterials. Farb- und Strukturabweichungen sind warentypisch und berechtigen nicht zu Reklamationen. Durch das Zusammenwirken von Druck, Wärme und Feuchtigkeit kann es zur mehr oder weniger starken Florverlagerung (Druckstellen) kommen. Diese als Sitzspiegel oder Gebrauchslüster bezeichnete Erscheinung ist eine warentypische Eigenschaft des Bezuges und stellt keine Qualitätsminderung dar.



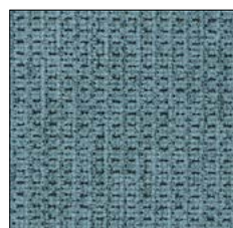
GREEN C006



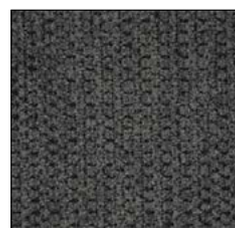
BLUE C007



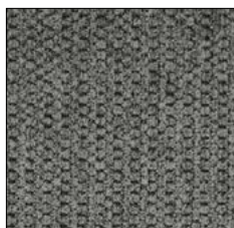
PALE C008



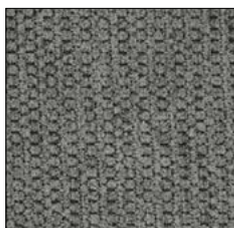
TURQUOISE C009



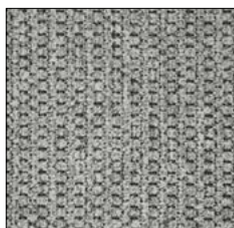
COAL C010



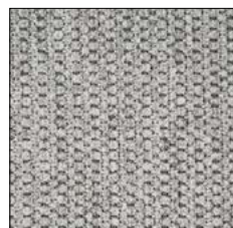
STEEL C011



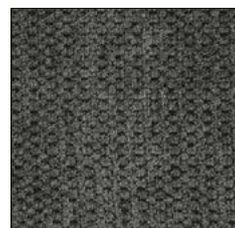
IRON C012



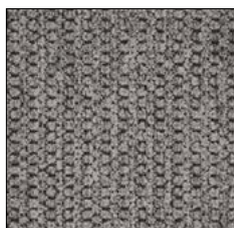
PLATIN C013



SILVER C014



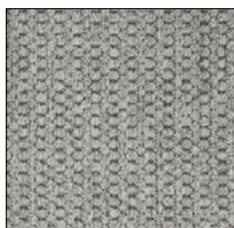
GRAPHITE C015



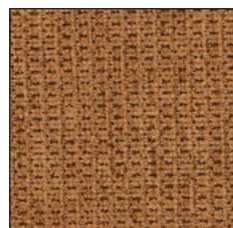
DUST C016



TAUPE C017



SAND C018



COGNAC C019



STANDARD 100 ZH015 181991 TESTEX

www.oeko-tex.com