

Elba

Artikelnummer 33250, KMAT 61000306




Produktbeschreibung

Elba ist ein klassischer Velours, der sich durch seinen matten Schimmer und den dichten Flor auszeichnet. Die Farbpalette besteht aus 28 typischen Velours-Farben. Er gehört mit 250 g/m² zum Leichtgewicht der Veloursfamilie. Elba ist sowohl für den Einsatz als Polsterstoff wie auch als Vorhang geeignet. 70.000 Scheuertouren belegen seine Strapazierfähigkeit und mit der Schallabsorberklasse C verfügt Elba über sehr gute Werte im Bereich der Akustik. Die Velours Lea mit 520 g/m² und Mila mit 380 g/m² sind mit der gleichen Farbpalette erhältlich. Die Einsatzgebiete für Elba reichen vom Vorhang in der Hotelsuite, über den Polsterstoff für anspruchsvolle Restaurantbestuhlung bis zu Ausstattung von Kinos und Theatern.

Technische Details



| | |
|---------------------------------|---|
| Gewebebreite | ca. 140 cm |
| Gewicht je m² | ca. 250 g/m ² |
| Zusammensetzung | 100% Polyester Trevira CS |
| Schwerentflammbarkeit | IMO 2010 FTP Code Part 8, IMO 2010 FTP Code Part 7, M 1, C 1, BS 5852 CRIB 5, EN 13773, DIN EN 1021-2, DIN EN 1021-1, DIN 4102 / B1, DIN 4102 / B2, NFPA 701, CAL TB 117, NFPA 260, BS 5867 Typ C Schwerentflammbarkeit hängt von verwendetem Schaum ab. |

| | |
|---|--|
| Lichtechtheit DIN EN ISO 105-B02 | Note 5-6 |
| Waschechtheit 40°C DIN EN ISO 105-C06 | Note 4-5 |
| Waschechtheit 60°C DIN EN ISO 105-C06 | Note 4-5 |
| Maßänderung Waschen 40°C DIN EN ISO 6330 DIN EN ISO 5077 | Kette ca. +/-1%, Schuss ca. +/-1% |
| Maßänderung Waschen 60°C DIN EN ISO 6330 DIN EN ISO 5077 | Kette ca. +/-1%, Schuss ca. +/-1% |
| Reibechtheit DIN EN ISO 105-X12 | trocken Note 4-5, nass Note 4 |
| Scheuerfestigkeit nach Martindale DIN EN ISO 12947-2 DIN EN 14465-2006 | ca. 70000 Touren |
| Pilling DIN EN ISO 12945-2 | Note 4-5 bei 2000 Touren |
| Bewerteter Schallabsorptionsgrad DIN EN ISO 354/DIN EN ISO 11654 | 0.7 |
| Schallabsorption | Klasse C |
| Pflegekennzeichen |  |
| Stand | 2024-04-29 |