

Lea

KMAT 61000070




Produktbeschreibung

Lea 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 520 g/m² zum Schwergewicht der Veloursfamilie. Lea ist sowohl für den Einsatz als Polsterstoff wie auch als Vorhang geeignet. 100.000 Scheuertouren belegen seine Strapazierfähigkeit und mit der Schallabsorberklasse A verfügt Lea über beste Noten im Bereich der Akustik. Die Veloure Mila mit 380 g/m² und Elba 250 g/m² sind mit der gleichen Farbpalette erhältlich. Die Einsatzgebiete für Lea 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. 520 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, NFPA 701, CAL TB 117, NFPA 260, BS 5867 Typ C, OENORM B 3825, OENORM A 3800-1 |
| Lichtechtheit DIN EN ISO 105-B02 | Note 5-6 |

| | |
|---|--|
| Waschbarkeit 40°C DIN EN ISO 105-C06 | Note 4-5 |
| Waschbarkeit 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. 100000 Touren |
| Pilling DIN EN ISO 12945-2 | Note 5 bei 2000 Touren |
| Bewerteter Schallabsorptionsgrad DIN EN ISO 354/DIN EN ISO 11654 | 0.9 |
| Schallabsorption | Klasse A |
| Pflegekennzeichen |  |
| Mindestmenge Sonderfarben m | 270 |
| Zusatzinformation | |
| Stand | 2026-04-16 |