



## Manchester

Artikelnummer 32470, KMAT 61000292



### Produktbeschreibung

Wolle ist eine außergewöhnliche Faser der Natur, die durch ihre Eigenschaften extrem hochwertige und nachhaltige Gewebe hervorbringt. Gewonnen aus dem Fell des Schafes, ist Wolle ein nachwachsender Rohstoff. Die positiven Eigenschaften der Wolle ergeben sich durch den komplexen Aufbau der Faser. Gewebe aus Wolle eignen sich gleichermaßen als Möbelstoff wie auch als Vorhangstoff. Sie strahlen Wärme und Wohnlichkeit aus und können sowohl ein gemütliches als auch puristisches Erscheinungsbild haben. Diese wunderschöne Wollmelange Manchester unterscheidet sich durch seine Panama-Bindung von den übrigen Woll-Artikeln. Der beeindruckend weiche Griff passt perfekt zum allgemeinen Naturtrend. Manchester ist ein moderner Dekorations- und Möbelstoff mit besten akustischen Eigenschaften in weichen, zarten Farben. Ergänzt werden die Pastelle durch ein kräftiges Korallrot, Peach, Eisblau und Mint.

### Technische Details



|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| <b>Gewebebreite</b>             | ca. 155 cm  |
| <b>Gewicht je m<sup>2</sup></b> | ca. 390 g/m <sup>2</sup>  |
| <b>Zusammensetzung</b>          | 100% Wolle  |
| <b>Schwerentflammbarkeit</b>    | IMO 2010 FTP Code Part 8, IMO 2010 FTP Code Part 7, 1 / M, BS 5867 Typ B, DIN EN 1021-2, DIN EN 1021-1, DIN 4102 / B2, CAL TB 117, NFPA 260<br>Schwerentflammbarkeit hängt von verwendetem Schaum ab. |

|   |  |
|---|--|
| <b>Lichtechtheit</b><br>DIN EN ISO 105-B02  | Note 5-6   |
| <b>Waschechtheit 40°C</b><br>DIN EN ISO 105-C06                                     | Note 4-5   |
| <b>Maßänderung Waschen 30°C</b>   | Kette ca. +/-5%, Schuss ca. +/-2%  |
| <b>Reibechtheit</b><br>DIN EN ISO 105-X12   | trocken Note 4-5, nass Note 4-5  |
| <b>Scheuerfestigkeit nach Martindale</b><br>DIN EN ISO 12947-2<br>DIN EN 14465-2006 | ca. 30000 Touren   |
| <b>Pilling</b><br>DIN EN ISO 12945-2  | Note 3 bei 2000 Touren   |
| <b>Bewerteter Schallabsorptionsgrad</b><br>DIN EN ISO 354/DIN EN ISO 11654          | 0.85   |
| <b>Schallabsorption</b>   | Klasse B   |
| <b>Pflegekennzeichen</b>  |  |
| <b>Zusatzinformation</b>  |  |
| <b>Stand</b>  | 2025-03-09   |