

Wool Knobs TR

780111

Kennzeichnende Merkmale

| | |
|--|---------------------|
| Herstellungsverfahren ISO 2424: | Tufting |
| Oberseitengestaltung ISO 2424: | 1/4" Designschlinge |
| Kurzbeschreibung: | Schlinge |
| Rapporte: | ohne |
| Faserzusammensetzung der Nutzschicht: | 100% Schurwolle |
| Trägermaterial ISO 2424: | synthetisch |
| Rückenausrüstung ISO 2424: | Textilrücken |
| Abmessungen / Breiten ISO 3018 / cm: | 400 + 500 |
| Gesamtdicke ISO 1765 / mm: | ca. 12,0 |
| Flächengewicht ISO 8543 / g/m ² : | ca. 2.900 |
| Anzahl der Noppen oder Schlingen ISO 1763 / m ² : | ca. 26.860 |
| Poleinsatzgewicht ISO 2424 / g/m ² : | ca. 2.060 |
| Polschichtdicke ISO 1766 / mm: | ca. 7,8 |
| Polschichtmasse ISO 8543 / EN 984 / g/m ² : | ca. 1.210 |
| Polrohddichte ISO 8543 / g/cm ³ : | ca. 0,16 |

Echtheiten

| | |
|--|-----|
| Licht DIN EN ISO 105 B02: | ≥ 5 |
| Reibung, trocken u. nass EN ISO 105-X12: | ≥ 4 |
| Wasser EN ISO 105-E01: | ≥ 4 |

Bauphysikalische Eigenschaften

| | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|-----|------|------|------|------|------|---|---|---|---|---|---|
| Brennverhalten: | Cfl-s1 | | | | | | | | | | | | |
| Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung: | Z-156.601-1344 | | | | | | | | | | | | |
| Begehversuch ISO 6356 : 2000 - 03: | ≤ 2,0 KV | | | | | | | | | | | | |
| Durchgangswiderstand ISO 10965 R _{DT} : | 0 | | | | | | | | | | | | |
| Schallabsorption EN ISO 354 (f/HZ): | <table border="1" style="display: inline-table; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 2px 10px;">125</td> <td style="padding: 2px 10px;">250</td> <td style="padding: 2px 10px;">500</td> <td style="padding: 2px 10px;">1000</td> <td style="padding: 2px 10px;">2000</td> <td style="padding: 2px 10px;">4000</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px 10px;">0</td> </tr> </table> | 125 | 250 | 500 | 1000 | 2000 | 4000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 125 | 250 | 500 | 1000 | 2000 | 4000 | | | | | | | | |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | |
| Bewerteter Schallabsorptionsgrad a _w : | ca. 0,0 | | | | | | | | | | | | |
| Trittschallverbesserungsmaß ISO 140-8 / EN ISO 717-2 / dB: | ca. 0 | | | | | | | | | | | | |
| Wärmedurchlasswiderstand ISO 8302 / K/W/m ² : | ca. 0,00 | | | | | | | | | | | | |

Umwelteigenschaften

| | |
|--|--------------|
| GUT-Zertifikatsnummer / www.gut-ev.de | siehe Prodis |
| Prodis-Lizenznummer / www.pro-dis.info | F8A090C1 |
| EPD (Environmental Product Declaration) / www.bau-umwelt.com | 0 |
| Green Label Plus Certification / www.carpet-rug.org | kein |

Verwendungsbereich / Zusatzeignungen EN 1307



Luxusklasse



Dura Teppichwerke GmbH
 Frankfurter Straße 62 - 36043 Fulda
 Fon (0661) 82-600 - Fax (0661) 82-666
www.dura.de - info@dura.de



Mitglied der
DGNB[®]
 Deutsche Gesellschaft für Nachhaltiges Bauen e.V.
 German Sustainable Building Council