

Warentechnische Information

Wool Mesh TR

Artikel Nr.: 780110

Kennzeichnende Merkmale

| | |
|--|-----------------|
| Herstellungsverfahren ISO 2424: | Tufting |
| Oberseitengestaltung ISO 2424: | 1/4" Schlinge |
| 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. 10,0 |
| Flächengewicht ISO 8543 / g/m ² : | ca. 2.490 |
| Anzahl der Noppen oder Schlingen ISO 1763 / m ² : | ca. 30.000 |
| Poleinsatzgewicht ISO 2424 / g/m ² : | ca. 1.590 |
| Polschichtdicke ISO 1766 / mm: | ca. 6,0 |
| Polschichtmasse ISO 8543 / EN 984 / g/m ² : | ca. 980 |
| Polrohdichte ISO 8543 / g/cm ³ : | ca. 0,164 |

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: | | | | | | | |
| Begehversuch ISO 6356 : 2000 – 03: | ≤ 2,0 KV | | | | | | |
| Durchgangswiderstand ISO 10965 R _{DT} : | | | | | | | |
| Schallabsorption EN ISO 354 (f/HZ): | <table border="1" style="display: inline-table; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>125</td> <td>250</td> <td>500</td> <td>1000</td> <td>2000</td> <td>4000</td> </tr> </table> | 125 | 250 | 500 | 1000 | 2000 | 4000 |
| 125 | 250 | 500 | 1000 | 2000 | 4000 | | |
| Bewerteter Schallabsorptionsgrad α_w : | ca. | | | | | | |
| Trittschallverbesserungsmaß ISO 140-8 / EN ISO 717-2 / dB: | ca. | | | | | | |
| Wärmedurchlasswiderstand ISO 8302 / K/W/m ² : | ca. 0,13 | | | | | | |

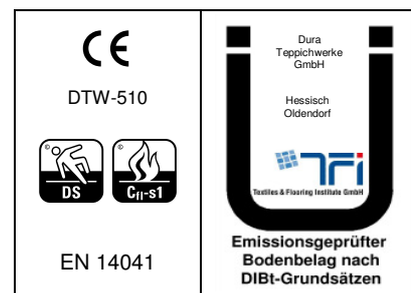
Umwelteigenschaften

| | |
|--|----------|
| GUT-Zertifikatsnummer / www.gut-ev.de | |
| Prodis-Lizenznummer / www.pro-dis.info | 15CA0BC4 |
| EPD (Environmental Product Declaration) / www.bau-umwelt.com | |
| Green Label Plus Certification / www.carpet-rug.org | |

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