

Warentechnische Information



Linear duraAir®

Artikel Nr.:

600665

Kennzeichnende Merkmale

| | |
|---|-------------------|
| Herstellungsverfahren ISO 2424: | Tufting |
| Oberseitengestaltung ISO 2424: | 1/10" Schlinge |
| Kurzbeschreibung: | Design-Schlinge |
| Rapporte: | ohne |
| Faserzusammensetzung der Nutzschicht: | 100% PA, Aquafil |
| Trägermaterial ISO 2424: | synthetisch |
| Rückenausrüstung ISO 2424: | Textilrücken (TR) |
| Abmessungen / Breiten ISO 3018 / cm: | 400 |
| Gesamtdicke ISO 1765 / mm: | ca. 5,0 |
| Flächengewicht ISO 8543 / g/m²: | ca. 1.780 |
| Anzahl der Noppen oder Schlingen ISO 1763 / m²: | ca. 292.300 |
| Poleinsatzgewicht ISO 2424 / g/m²: | ca. 680 |
| Polschichtdicke ISO 1766 / mm: | ca. 2,6 |
| Polschichtmasse ISO 8543 / EN 984 / g/m²: | ca. 420 |
| Polrohdichte ISO 8543 / g/cm³: | ca. 0,162 |

duraAir®

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-156.601-652 | | | | | | | | | | | | |
| Begehversuch ISO 6356 : 2000 – 03: | ≤ 2,0 KV | | | | | | | | | | | | |
| Durchgangswiderstand ISO 10965 R _{DT} : | ≤ 1,0 x 10 ⁹ Ω | | | | | | | | | | | | |
| Schallabsorption EN ISO 354 (f/HZ): | <table><tr><td>125</td><td>250</td><td>500</td><td>1000</td><td>2000</td><td>4000</td></tr><tr><td>0,00</td><td>0,01</td><td>0,05</td><td>0,13</td><td>0,32</td><td>0,55</td></tr></table> | 125 | 250 | 500 | 1000 | 2000 | 4000 | 0,00 | 0,01 | 0,05 | 0,13 | 0,32 | 0,55 |
| 125 | 250 | 500 | 1000 | 2000 | 4000 | | | | | | | | |
| 0,00 | 0,01 | 0,05 | 0,13 | 0,32 | 0,55 | | | | | | | | |
| Bewerteter Schallabsorptionsgrad α _w : | ca. 0,15 | | | | | | | | | | | | |
| Trittschallverbesserungsmaß ISO 140-8 / EN ISO 717-2 / dB: | ca. 23 | | | | | | | | | | | | |
| Wärmedurchlasswiderstand ISO 8302 / K/W/m²: | ca. 0,09 | | | | | | | | | | | | |

Umwelteigenschaften

| | |
|--|-----------------|
| GUT-Zertifikatsnummer / www.gut-ev.de | 23610 |
| Prodis-Lizenznummer / www.pro-dis.info | 4A920ADB |
| EPD (Environmental Product Declaration) / www.bau-umwelt.com | EPD-GUT-2009211 |
| Green Label Plus Certification / www.carpet-rug.org | GLP 3375 |



Verwendungsbereich / Zusatzeignungen EN 1307



Luxusklasse



| | |
|--|--|
| <p>CE</p> <p>1658-BPR-1031</p> <p>EN 14041</p> | <p>Dura Teppichwerke GmbH</p> <p>Hessisch Oldendorf</p> <p>Z-156.601-652</p> <p>Tfi</p> <p>Emissionsgeprüfter Bodenbelag nach DIBt-Grundsätzen</p> |
|--|--|



Dura Flooring Systems 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