



# Warentechnische Information

## Eclipse duraAir®

Artikel Nr.: 600572



### Kennzeichnende Merkmale

|   |                  |
|---|------------------|
| Herstellungsverfahren ISO 2424:                 | Tufting          |
| Oberseitengestaltung ISO 2424:                  | 1/10" Loop       |
| Kurzbeschreibung:                               | Strukturschlinge |
| Rapporte:                                       | ohne             |
| Faserzusammensetzung der Nutzschicht:           | 100 % PA         |
| Trägermaterial ISO 2424:                        | synthetisch      |
| Rückenausrüstung ISO 2424:                      | Textilrücken     |
| Abmessungen / Breiten ISO 3018 / cm:            | 400 + 500        |
| Gesamtdicke ISO 1765 / mm:                      | ca. 5,8          |
| Flächengewicht ISO 8543 / g/m²:                 | ca. 1800         |
| Anzahl der Noppen oder Schlingen ISO 1763 / m²: | ca. 261300       |
| Poleinsatzgewicht ISO 2424 / g/m²:              | ca. 680          |
| Polschichtdicke ISO 1766 / mm:                  | ca. 3,6          |
| Polschichtmasse ISO 8543 / EN 984 / g/m²:       | ca. 430          |
| Polrohddichte ISO 8543 / g/cm³:                 | ca. 0,12         |

### 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 <sub>DT</sub> :           |   |     |      |      |      |      |      |
| Schallabsorption EN ISO 354 (f/HZ):                        | <table border="1"> <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 <sub>w</sub> :          | ca.   |     |      |      |      |      |      |
| Trittschallverbesserungsmaß ISO 140-8 / EN ISO 717-2 / dB: | ca. 23  |     |      |      |      |      |      |
| Wärmedurchlasswiderstand ISO 8302 / K/W/m²:                | ca. 0,08  |     |      |      |      |      |      |

### Umwelteigenschaften

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



### Verwendungsbereich / Zusatzeignungen EN 1307



### Luxusklasse



|                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| <br>1658-CPD-1031<br><br><br>EN 14041 | <br>Dura<br>Teppichwerke<br>GmbH<br>Hessisch<br>Oldendorf<br>Z-156.601-652<br><br>Emissionsgeprüfter<br>Bodenbelag nach<br>DIBt-Grundsätzen |
|---------------------------------------|---|

Dura Flooring Systems GmbH  
 Frankfurter Straße 62 – 36043 Fulda  
 Fon (0661) 82-600 – Fax (0661) 82-666  
[www.dura.de](http://www.dura.de) – [info@dura.de](mailto:info@dura.de)



Mitglied der  
**DGNB**  
 Deutsche Gesellschaft für Nachhaltiges Bauen e.V.  
 German Sustainable Building Council