# Warentechnische Information



**duraAir** 

# 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: syntnetisch
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 Polrohdichte ISO 8543 / g/cm³: ca. 0,12

#### **Echtheiten**

Licht DIN EN ISO 105 B02:  $\geq$  5 Reibung, trocken u. nass EN ISO 105-X12:  $\geq$  4 Wasser EN ISO 105-E01:  $\geq$  4

## Bauphysikalische Eigenschaften

Brennverhalten: Cfl-s1

Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung: Z-156.601-652 Begehversuch ISO 6356 : 2000 - 03:  $\leq$  2,0 KV

Durchgangswiderstand ISO 10965 R<sub>DT</sub>: Schallabsorption EN ISO 354 (f/HZ):

<u>125 | 250 | 500 | 1000 | 2000 | 4000</u>

Bewerteter Schallabsorptionsgrad  $\alpha_w$ : 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 Prodis-Lizenznummer / www.pro-dis.info EPD (Environmental Product Declaration) / www.bau-umwelt.com Green Label Plus Certification / www.carpet-rug.org







25041 180E6AD7 EPD-GUT-2009211 GLP 3375



## Verwendungsbereich / Zusatzeignungen EN 1307











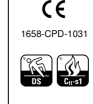






### Luxusklasse









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



