# Warentechnische Information



**duraAir** 

## Sahara duraAir®

Artikel Nr.: 600564

## Kennzeichnende Merkmale

Herstellungsverfahren ISO 2424: Tufting Oberseitengestaltung ISO 2424: 1/10" LCL

Kurzbeschreibung: Level-Cut-Loop Rapporte: H: 95 cm, B: 95 cm

Faserzusammensetzung der Nutzschicht: 100 % PA
Trägermaterial ISO 2424: synthetisch

Rückenausrüstung ISO 2424: syntnetisch Rückenausrüstung ISO 2424: Textilrücken Abmessungen / Breiten ISO 3018 / cm: 500

Gesamtdicke ISO 1765 / mm: ca. 9,0
Flächengewicht ISO 8543 / g/m²: ca. 2.050
Anzahl der Noppen oder Schlingen ISO 1763 / m²: ca. 233.050
Poleinsatzgewicht ISO 2424 / g/m²: ca. 1.050

Polschichtdicke ISO 1766 / mm: ca. 7,0
Polschichtmasse ISO 8543 / EN 984 / g/m²: ca. 800
Polrohdichte ISO 8543 / g/cm³: ca. 0,11

#### **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  $R_{DT}$ :

Schallabsorption EN ISO 354 (f/HZ):  $\frac{125}{}$  Bewerteter Schallabsorptionsgrad  $\alpha_w$ : ca.

Trittschallverbesserungsmaß ISO 140-8 / EN ISO 717-2 / dB: ca. 28
Wärmedurchlasswiderstand ISO 8302 / K/W/m²: ca. 0,12

### 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







22192 D1337B12 EPD-GUT-2009211 GLP 3375



## Verwendungsbereich / Zusatzeignungen EN 1307



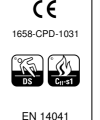














Dura Flooring Systems GmbH Frankfurter Straße 62 – 36043 Fulda Fon (0661) 82-600 – Fax (0661) 82-666 www.dura.de – info@dura.de



