Warentechnische Information



duraAir

Trento duraAir®

Artikel Nr.: 600560

Kennzeichnende Merkmale

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

Kurzbeschreibung: Level-Cut-Loop

Rapporte: 2,0 x 2,0 cm

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

Abmessungen / Breiten ISO 3018 / cm:
Gesamtdicke ISO 1765 / mm:
Flächengewicht ISO 8543 / g/m²:

Ca. 7,7

Ca. 2.000

Anzahl der Noppen oder Schlingen ISO 1763 / m²: ca. 225.150
Poleinsatzgewicht ISO 2424 / g/m²: ca. 1.030
Polschichtdicke ISO 1766 / mm: ca. 5,8

Polschichtmasse ISO 8543 / EN 984 / g/m²: ca. 750 Polrohdichte ISO 8543 / g/cm³: ca. 0,13

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 α_w : ca.

Trittschallverbesserungsmaß ISO 140-8 / EN ISO 717-2 / dB: ca. 30 Wärmedurchlasswiderstand ISO 8302 / K/W/m²: ca. 0,13

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







17182 F38A8664 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



