



Warentechnische Information

Trento duraAir®

Artikel Nr.: 600560

duraAir®

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:	400 + 500
Gesamtdicke ISO 1765 / mm:	ca. 7,7
Flächengewicht ISO 8543 / g/m²:	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
Polrohddichte ISO 8543 / g/cm³:	ca. 0,13

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} :	
Schallabsorption EN ISO 354 (f/HZ):	125 250 500 1000 2000 4000
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	17182
Prodis-Lizenznummer / www.pro-dis.info	F38A8664
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



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

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