



Warentechnische Information

Faro Eco SD duraAir®

Artikel Nr.: 600675

Kennzeichnende Merkmale

Herstellungsverfahren ISO 2424: Tufting
 Oberseitengestaltung ISO 2424: 1/10" Velours
 Kurzbeschreibung: Mouliné solution dyed
 Rapporte: ohne
 Faserzusammensetzung der Nutzschicht: 100% PA Econyl
 Trägermaterial ISO 2424: synthetisch
 Rückenausrüstung ISO 2424: Textilrücken (TR)
 Abmessungen / Breiten ISO 3018 / cm: 400
 Gesamtdicke ISO 1765 / mm: ca. 6,0
 Flächengewicht ISO 8543 / g/m²: ca. 1.800
 Anzahl der Noppen oder Schlingen ISO 1763 / m²: ca. 234.000
 Poleinsatzgewicht ISO 2424 / g/m²: ca. 650
 Polschichtdicke ISO 1766 / mm: ca. 3,8
 Polschichtmasse ISO 8543 / EN 984 / g/m²: ca. 475
 Polrohdichte ISO 8543 / g/cm³: ca. 0,125

duraAir®

ECONYL
Made with 100% Regenerated Nylon

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: Bfl-s1
 Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung: Z-156.601-652
 Begehversuch ISO 6356 : 2000 – 03: ≤ 2,0 KV
 Durchgangswiderstand ISO 10965 R_{DT}: ≤ 1,0 x 10⁹ Ω

	125	250	500	1000	2000	4000
Schallabsorption EN ISO 354 (f/HZ):	0,00	0,00	0,10	0,20	0,45	0,55

Bewerteter Schallabsorptionsgrad α_w: ca. 0,20
 Trittschallverbesserungsmaß ISO 140-8 / EN ISO 717-2 / dB: ca. 24
 Wärmedurchlasswiderstand ISO 8302 / K/W/m²: ca. 0,07

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 GLP 3375



Verwendungsbereich / Zusatzeignungen EN 1307



Luxusklasse



 1658-CPD-1032 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