



Warentechnische Information

Catwalk duraAir® CR

Artikel Nr.: 780104

Kennzeichnende Merkmale

Herstellungsverfahren ISO 2424:	Tufting	
Oberseitengestaltung ISO 2424:	1/8" Luxus Frisé	
Kurzbeschreibung:	Glanz Kräuselvelours	
Rapporte:	ohne	
Faserzusammensetzung der Nutzschicht:	100% PA	
Trägermaterial ISO 2424:	synthetisch	
Rückenausrüstung ISO 2424:	Comfortrücken (CR)	
Abmessungen / Breiten ISO 3018 / cm:	400 + 500	
Gesamtdicke ISO 1765 / mm:	ca. 13,5	
Flächengewicht ISO 8543 / g/m²:	ca. 3.250	
Anzahl der Noppen oder Schlingen ISO 1763 / m²:	ca. 189.000	
Poleinsatzgewicht ISO 2424 / g/m²:	ca. 2.000	
Polschichtdicke ISO 1766 / mm:	ca. 10,5	
Polschichtmasse ISO 8543 / EN 984 / g/m²:	ca. 1.650	
Polrohdichte ISO 8543 / g/cm³:	ca. 0,158	

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.
Wärmedurchlasswiderstand ISO 8302 / K/W/m²:	ca.

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	



Verwendungsbereich / Zusatzeignungen EN 1307



Luxusklasse



 DTW-110 EN 14041	 Dura Teppichwerke GmbH Hessisch Oldendorf Z-156.601-652 Emissionsgeprüfter Bodenbelag nach DIBt-Grundsätzen
---------------------------------	--



Dura Teppichwerke 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