

Warentechnische Information

Wool Knobs TR

Artikel Nr.:

780111

Kennzeichnende Merkmale

Herstellungsverfahren ISO 2424:	Tufting
Oberseitengestaltung ISO 2424:	1/4" Schlinge
Kurzbeschreibung:	Designschlinge
Rapporte:	ohne
Faserzusammensetzung der Nutzschicht:	100% Schurwolle
Trägermaterial ISO 2424:	synthetisch
Rückenausrüstung ISO 2424:	Textilrücken
Abmessungen / Breiten ISO 3018 / cm:	400 + 500
Gesamtdicke ISO 1765 / mm:	ca. 12,0
Flächengewicht ISO 8543 / g/m²:	ca. 3000
Anzahl der Noppen oder Schlingen ISO 1763 / m²:	ca. 27200
Poleinsatzgewicht ISO 2424 / g/m²:	ca. 2060
Polschichtdicke ISO 1766 / mm:	ca. 7,8
Polschichtmasse ISO 8543 / EN 984 / g/m²:	ca. 1280
Polrohdichte ISO 8543 / g/cm³:	ca. 0,164

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:													
Begehversuch ISO 6356 : 2000 – 03:	≤ 2,0 KV												
Durchgangswiderstand ISO 10965 R _{DT} :													
Schallabsorption EN ISO 354 (f/HZ):	<table><tr><td>125</td><td>250</td><td>500</td><td>1000</td><td>2000</td><td>4000</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>	125	250	500	1000	2000	4000						
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.												

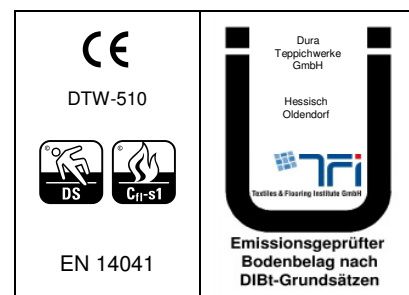
Umwelteigenschaften

GUT-Zertifikatsnummer / www.gut-ev.de	
Prodis-Lizenznummer / www.pro-dis.info	F8A090C1
EPD (Environmental Product Declaration) / www.bau-umwelt.com	
Green Label Plus Certification / www.carpet-rug.org	

Verwendungsbereich / Zusatzeignungen EN 1307



Luxusklasse



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