

Warentechnische Information

Wool Loop TR

Artikel Nr.: 780109

Kennzeichnende Merkmale

Herstellungsverfahren ISO 2424:	Tufting
Oberseitengestaltung ISO 2424:	5/32"Schlinge
Kurzbeschreibung:	Schlinge
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. 8,0
Flächengewicht ISO 8543 / g/m ² :	ca. 2.060
Anzahl der Noppen oder Schlingen ISO 1763 / m ² :	ca. 85.000
Poleinsatzgewicht ISO 2424 / g/m ² :	ca. 1.160
Polschichtdicke ISO 1766 / mm:	ca. 5,0
Polschichtmasse ISO 8543 / EN 984 / g/m ² :	ca. 760
Polrohdichte ISO 8543 / g/cm ³ :	ca. 0,163

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 border="1" style="display: inline-table; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>125</td> <td>250</td> <td>500</td> <td>1000</td> <td>2000</td> <td>4000</td> </tr> <tr> <td>ca.</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	125	250	500	1000	2000	4000	ca.					
125	250	500	1000	2000	4000								
ca.													
Bewerteter Schallabsorptionsgrad α _w :	ca.												
Trittschallverbesserungsmaß ISO 140-8 / EN ISO 717-2 / dB:	ca.												
Wärmedurchlasswiderstand ISO 8302 / K/W/m ² :	ca. 0,11												

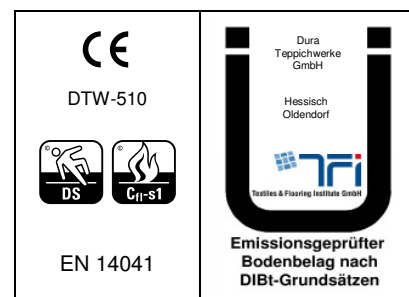
Umwelteigenschaften

GUT-Zertifikatsnummer / www.gut-ev.de	
Prodis-Lizenznummer / www.pro-dis.info	4BDDBE25
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