

Warentechnische Information

Wool Braid TR

Artikel Nr.: 780112

Kennzeichnende Merkmale

Herstellungsverfahren ISO 2424:	Tufting
Oberseitengestaltung ISO 2424:	5/32" Schlinge
Kurzbeschreibung:	Strukturschlinge
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
Flächengewicht ISO 8543 / g/m ² :	ca. 2000
Anzahl der Noppen oder Schlingen ISO 1763 / m ² :	ca. 90000
Poleinsatzgewicht ISO 2424 / g/m ² :	ca. 1140
Polschichtdicke ISO 1766 / mm:	ca. 6
Polschichtmasse ISO 8543 / EN 984 / g/m ² :	ca. 770
Polrohdichte ISO 8543 / g/cm ³ :	ca. 0,151

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> </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/m ² :	ca. 0,12						

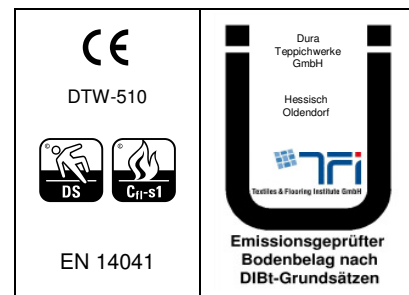
Umwelteigenschaften

GUT-Zertifikatsnummer / www.gut-ev.de	
Prodis-Lizenznummer / www.pro-dis.info	26ABF8B8
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