

Maxima duraAir®

600610

Kennzeichnende Merkmale

Herstellungsverfahren ISO 2424:	Tufting
Oberseitengestaltung ISO 2424:	5/32" Shag
Kurzbeschreibung:	Velours
Rapporte:	ohne
Faserzusammensetzung der Nutzschicht:	100% PA
Trägermaterial ISO 2424:	synthetisch
Rückenausrüstung ISO 2424:	Textilrücken
Abmessungen / Breiten ISO 3018 / cm:	400 + 500
Gesamtdicke ISO 1765 / mm:	11,5
Flächengewicht ISO 8543 / g/m ² :	2.570
Anzahl der Noppen oder Schlingen ISO 1763 / m ² :	75.600
Poleinsatzgewicht ISO 2424 / g/m ² :	1.450
Polschichtdicke ISO 1766 / mm:	9,4
Polschichtmasse ISO 8543 / EN 984 / g/m ² :	1.100
Polrohddichte ISO 8543 / g/cm ³ :	0,12

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-156.601-651												
Begehversuch ISO 6356 : 2000 - 03:	≤ 2,0 KV												
Durchgangswiderstand ISO 10965 R _{DT} :	0												
Schallabsorption EN ISO 354 (f/HZ):	<table border="1"> <tr> <td>125</td> <td>250</td> <td>500</td> <td>1000</td> <td>2000</td> <td>4000</td> </tr> <tr> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </table>	125	250	500	1000	2000	4000	0	0	0	0	0	0
125	250	500	1000	2000	4000								
0	0	0	0	0	0								
Bewerteter Schallabsorptionsgrad a _w :	0,00												
Trittschallverbesserungsmaß ISO 140-8 / EN ISO 717-2 / dB:	28												
Wärmedurchlasswiderstand ISO 8302 / K/W/m ² :	0,16												

Umwelteigenschaften

GUT-Zertifikatsnummer / www.gut-ev.de	24801
Prodis-Lizenznummer / www.pro-dis.info	2C2205EA
EPD (Environmental Product Declaration) / www.bau-umwelt.com	EPD-GUT-2009311-D
Green Label Plus Certification / www.carpet-rug.org	GLP-3375



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

