

Warentechnische Information

Robusta

Artikel Nr.: 805021

Kennzeichnende Merkmale

Herstellungsverfahren ISO 2424:	Nadelvlies
Oberseitengestaltung ISO 2424:	grobtrittig
Kurzbeschreibung:	meliert
Rapporte:	ohne
Faserzusammensetzung der Nutzschicht:	100% PA
Trägermaterial ISO 2424:	
Rückenausrüstung ISO 2424:	PES-Vlies
Abmessungen / Breiten ISO 3018 / cm:	200
Gesamtdicke ISO 1765 / mm:	ca. 6,5
Flächengewicht ISO 8543 / g/m ² :	ca. 1.350
Anzahl der Noppen oder Schlingen ISO 1763 / m ² :	ca.
Poleinsatzgewicht ISO 2424 / g/m ² :	ca. 650
Polschichtdicke ISO 1766 / mm:	ca.
Polschichtmasse ISO 8543 / EN 984 / g/m ² :	ca.
Polrohdichte ISO 8543 / g/cm ³ :	ca.

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-156.601-426												
Begehversuch ISO 6356 : 2000 – 03:	≤ 2,0 KV												
Durchgangswiderstand ISO 10965 R _{DT} :	≤ 1,0 x 10 ⁸ Ω												
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>0,00</td> <td>0,04</td> <td>0,11</td> <td>0,21</td> <td>0,40</td> <td>0,51</td> </tr> </table>	125	250	500	1000	2000	4000	0,00	0,04	0,11	0,21	0,40	0,51
125	250	500	1000	2000	4000								
0,00	0,04	0,11	0,21	0,40	0,51								
Bewerteter Schallabsorptionsgrad α _w :	ca. 0,20												
Trittschallverbesserungsmaß ISO 140-8 / EN ISO 717-2 / dB:	ca. 22												
Wärmedurchlasswiderstand ISO 8302 / K/W/m ² :	ca. 0,12												

Umwelteigenschaften

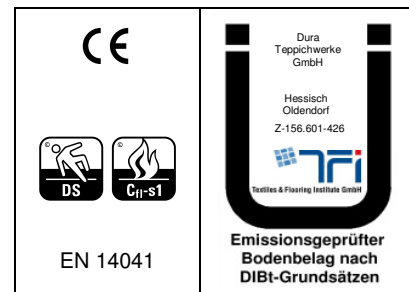
GUT-Zertifikatsnummer / www.gut-ev.de	23260
Prodis-Lizenznummer / www.pro-dis.info	
EPD (Environmental Product Declaration) / www.bau-umwelt.com	
Green Label Plus Certification / www.carpet-rug.org	



Verwendungsbereich / Zusatzeignungen EN 1307



Luxusklasse



Dura Flooring Systems 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