

Warentechnische Information

Patio Haarfliesen

Artikel Nr.: 815005

Kennzeichnende Merkmale

Herstellungsverfahren ISO 2424:	Nadelvlies
Oberseitengestaltung ISO 2424:	meliert
Kurzbeschreibung:	Haarfliese
Rapporte:	ohne
Faserzusammensetzung der Nutzschicht:	55% PA / 45% PP
Trägermaterial ISO 2424:	
Rückenausrüstung ISO 2424:	Schwerbeschichtung
Abmessungen / Breiten ISO 3018 / cm:	50X50
Gesamtdicke ISO 1765 / mm:	ca. 8,5
Flächengewicht ISO 8543 / g/m ² :	ca. 4.500
Anzahl der Noppen oder Schlingen ISO 1763 / m ² :	ca.
Poleinsatzgewicht ISO 2424 / g/m ² :	ca. 600
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:	Efl						
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. 25						
Wärmedurchlasswiderstand ISO 8302 / K/W/m ² :	ca. 0,12						

Umwelteigenschaften

GUT-Zertifikatsnummer / www.gut-ev.de 23381
 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



  EN 14041	 Emissionsgeprüfter Bodenbelag nach DIBt-Grundsätzen
--	---

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