

Warentechnische Information

Robusta SL Fliese

Artikel Nr.: 815013

Kennzeichnende Merkmale

Herstellungsverfahren ISO 2424:	Nadelvlies
Oberseitengestaltung ISO 2424:	Nadelvlies grobtitrig
Kurzbeschreibung:	Nadelvlies grobtitrig
Rapporte:	
Faserzusammensetzung der Nutzschicht:	35% PA, 40% PP, 25% PE
Trägermaterial ISO 2424:	
Rückenausrüstung ISO 2424:	Schwerbeschichtung mit Vliesabdeckung
Abmessungen / Breiten ISO 3018 / cm:	50X50
Gesamtdicke ISO 1765 / mm:	ca. 7,5
Flächengewicht ISO 8543 / g/m²:	ca. 4500
Anzahl der Noppen oder Schlingen ISO 1763 / m²:	ca.
Poleinsatzgewicht ISO 2424 / g/m²:	ca. 600
Polschichtdicke ISO 1766 / mm:	ca.
Polschichtmasse ISO 8543 / EN 984 / g/m²:	ca.
Polrohndichte ISO 8543 / g/cm³:	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-156.601-514												
Begehversuch ISO 6356 : 2000 – 03:	≤ 2,0 KV												
Durchgangswiderstand ISO 10965 R _{DT} :													
Schallabsorption EN ISO 354 (f/HZ):	<table><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>0,01</td><td>0,06</td><td>0,25</td><td>0,35</td><td>0,42</td></tr></table>	125	250	500	1000	2000	4000	0	0,01	0,06	0,25	0,35	0,42
125	250	500	1000	2000	4000								
0	0,01	0,06	0,25	0,35	0,42								
Bewerteter Schallabsorptionsgrad α _w :	ca. 0,15												
Trittschallverbesserungsmaß ISO 140-8 / EN ISO 717-2 / dB:	ca. 20												
Wärmedurchlasswiderstand ISO 8302 / K/W/m²:	ca. 0,08												

Umwelteigenschaften

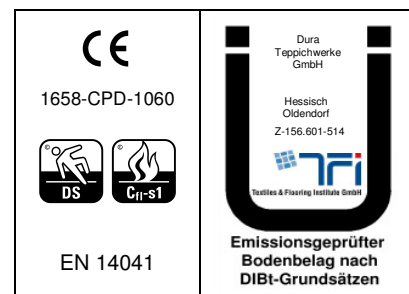
GUT-Zertifikatsnummer / www.gut-ev.de	23498
Prodis-Lizenznummer / www.pro-dis.info	
EPD (Environmental Product Declaration) / www.bau-umwelt.com	
Green Label Plus Certification / www.carpet-rug.org	



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

Technische Änderungen, die der Produktverbesserung dienen, behalten wir uns vor.
Verlegerichtlinien sowie Reinigungs- und Pflegeanleitung beachten.

Stand: 18.10.2011
FB-WG-03-02-30