

Warentechnische Information

Plus

Artikel Nr.:

805025

Kennzeichnende Merkmale

Herstellungsverfahren ISO 2424:	Nadelvlies
Oberseitengestaltung ISO 2424:	grobtrittig
Kurzbeschreibung:	meliert
Rapporte:	ohne
Faserzusammensetzung der Nutzschicht:	100% PP
Trägermaterial ISO 2424:	
Rückenausrüstung ISO 2424:	PES-Vlies
Abmessungen / Breiten ISO 3018 / cm:	200
Gesamtdicke ISO 1765 / mm:	ca. 6
Flächengewicht ISO 8543 / g/m²:	ca. 1.500
Anzahl der Noppen oder Schlingen ISO 1763 / m²:	ca.
Poleinsatzgewicht ISO 2424 / g/m²:	ca. 530
Polschichtdicke ISO 1766 / mm:	ca.
Polschichtmasse ISO 8543 / EN 984 / g/m²:	ca.
Polrohdichte 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-156.601-474
Begehversuch ISO 6356 : 2000 – 03:	≤ 2,0 KV
Durchgangswiderstand ISO 10965 R _{DT} :	≤ 1,0 x 10 ⁹ Ω
Schallabsorption EN ISO 354 (f/HZ):	125 250 500 1000 2000 4000
Bewerteter Schallabsorptionsgrad α _w :	ca.
Trittschallverbesserungsmaß ISO 140-8 / EN ISO 717-2 / dB:	ca. 20
Wärmedurchlasswiderstand ISO 8302 / K/W/m²:	ca. 0,09

Umwelteigenschaften

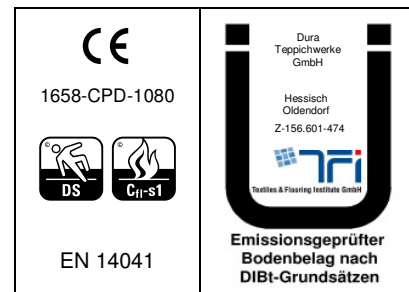
GUT-Zertifikatsnummer / www.gut-ev.de
 Prodis-Lizenznummer / www.pro-dis.info
 EPD (Environmental Product Declaration) / www.bau-umwelt.com
 Green Label Plus Certification / www.carpet-rug.org



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