

Faro Eco SD TR

Artikel Nr.:

ECONYL
Made with 100% Regenerated Nylon

600754

Kennzeichnende Merkmale

Herstellungsverfahren ISO 2424:	Tufting
Oberseitengestaltung ISO 2424:	1/10" cut pile
Kurzbeschreibung:	Verlours Mouliné
Rapporte:	Ohne
Faserzusammensetzung der Nutzschicht:	100% PA econyl
Trägermaterial ISO 2424:	synthetisch
Rückenausrüstung ISO 2424:	Textilrücken (TR)
Abmessungen / Breiten ISO 3018 / cm:	400
Gesamtdicke ISO 1765 / mm:	ca. 5,6
Flächengewicht ISO 8543 / g/m ² :	ca. 1.830
Anzahl der Noppen oder Schlingen ISO 1763 / m ² :	ca. 237.000
Poleinsatzgewicht ISO 2424 / g/m ² :	ca. 700
Polschichtdicke ISO 1766 / mm:	ca. 3,2

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
Durchgangswiderstand ISO 10965 R _{DT} :	≤ 10 ⁹ Ω
Bewerteter Schallabsorptionsgrad α _w :	
Trittschallverbesserungsmaß ISO 140-8 / EN ISO 717-2 / dB:	ca. 24
Wärmedurchlasswiderstand ISO 8302 / KW/m ² :	ca. 0,07

Verwendungsbereich / Zusatzeignungen EN 1307



Luxusklasse



CE 18

Textimex Bodenbeläge
GmbH & Co. KG
Frankfurter St. 62
D-36043 Fulda
EN 1307
TF 300026
DOP
1658-CPR-3408

EN 14041



**Textiler
Bodenbelag zur
Nutzung in
Innenräumen**

Dura Textimex GmbH & Co. KG
Frankfurter Str. 62
D-36043 Fulda
Fon +49 661 833 49730
Fax +49 661 833 49740
Mail: info@dura-textimex.de
Internet: www.dura-textimex.de