

## Stratos Eco SD TR

Artikel Nr.:

**ECONYL**  
Made with 100% Regenerated Nylon

600763

### Kennzeichnende Merkmale

Herstellungsverfahren ISO 2424:	Tufting
Oberseitengestaltung ISO 2424:	1/10" loop pile
Kurzbeschreibung:	Schlinge
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. 4,6
Flächengewicht ISO 8543 / g/m <sup>2</sup> :	ca. 1.830
Anzahl der Noppen oder Schlingen ISO 1763 / m <sup>2</sup> :	ca. 237.000
Poleinsatzgewicht ISO 2424 / g/m <sup>2</sup> :	ca. 720
Polschichtdicke ISO 1766 / mm:	ca. 2,6

### 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 <sub>DT</sub> :	≤ 10 <sup>9</sup> Ω
Bewerteter Schallabsorptionsgrad α <sub>w</sub> :	
Trittschallverbesserungsmaß ISO 140-8 / EN ISO 717-2 / dB:	ca. 24
Wärmedurchlasswiderstand ISO 8302 / K/W/m <sup>2</sup> :	ca. 0,052

### 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