

Technisches Datenblatt

Ecoline	Oslo
Herstellungsart	Tufting Schlinge
Strapazierwert EN 1470	33: stark
Komfortwert EN 1470	LC 1 - gut
Noppenzahl / m ² ISO 1763	ca. 115.200
Polmaterial	100 % PA SDN Econyl Solution Dyed
Poleinsatzgewicht (g/m ²) DIN ISO 2424	ca. 620
Gesamtgewicht (g/m ²) ISO 8543	ca. 1.700
Gesamthöhe (mm) ISO 1765	ca. 5,8
Wärmedurchlasswider- stand m ² (K/W) ISO 8302	ca. 0,07
Trittschallverbesserung verklebt (dB) ISO 140-8	ca. 25
Ableitfähig verlegbar	ja
Durchgangswiderstand ISO 10965 (Ohm)	10 ⁹
Lichtecktheit ISO 105 B02	≥ 5
Lieferbare Breiten (cm)	ca. 400
Rückenausstattung ISO 2424	Textilrücken
Brandverhalten EN 13501-1	Cfl-s1 (verklebt)
Emissionsgeprüft nach DIBt-Grundsätzen	Z-156.601-680
Weitere Zertifizierungen/ Zusatzeignungen	_____ siehe Piktogramme _____
Schadstoffprüfungen	

Die Firma W. & L. Jordan GmbH / INKU Jordan GmbH & Co. KG behält sich das Recht vor, ihre Produkte und deren Verlegevorschriften dem neuesten Stand der Kenntnisse und Technik anzupassen.



Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung erteilt durch Deutsches Institut für Bautechnik (DiBt).