

TECHNISCHE DATEN

INTERLAND

	BAHNENWARE	ECO-FLIESEN
Herstellungsart	Schlinge (ondule)	Schlinge (ondule)
Polmaterial	80% Ziegenhaar 20% Schurwolle	80% Ziegenhaar 20% Schurwolle
Rücken	Jutegewebe	Vliesrücken
Poleinsatzgewicht	ca. 1200 g/m ²	ca. 1200 g/m ²
Polhöhe	ca. 5 mm	ca. 5 mm
Gesamtstärke	ca. 7,2 mm	ca. 9,1 mm
Breite/Größe	ca. 200 cm	ca. 50 x 50 cm
Gesamtgewicht	ca. 2,7 kg / m ²	ca. 3,8 kg / m ²
Komfortwert	hoch	hoch
Strapazierwert	normal (22+/31)	normal (22+/31)
Lichtechtheit	5	5
Wasserechtheit	4-5	4-5
Brandverhalten	Cfl-s1 (B1)	Cfl-s1 (B1)
Wärmedurchlasswiderstand	ca. 0,12 m ² K/W	ca. 0,09 m ² K/W
Trittschallverbesserungsmaß	ca. 22 dB	ca. 26 dB
Elektrostatisches Verhalten	- 1,3 kV	- 1,3 kV
Durchgangswiderstand	ca. 10 ⁹ Ω	ca. 10 ⁹ Ω
Schnittfestigkeit	ja	ja
Stuhlrolleneignung	ja ^{*1}	ja ^{*1}
Treppeneignung	ja ^{*2}	nein
Geeignet für Fußbodenheizung	ja	ja
Herstellungsland	Deutschland	Deutschland



EN 14041:2004

^{*1} Bei Einsatz einer Stuhlrollenunterlage ^{*2} in Verbindung mit tretford-Treppenprofilen



Farbbezogene Abweichungen zum Kollektionsmuster sind möglich. Stand 05/2011, Änderungen vorbehalten.