



## TECHNISCHE DATEN

	INTERLAND Bahnenware	ECO- Fliesen	SL- Fliesen (für starke Beanspruchung, z.B. Homeoffice)
Herstellungsart	Schlinge (ondule)	Schlinge (ondule)	Schlinge (ondule)
Polmaterial	80% Kaschmir-Ziegenhaar 20% Schurwolle	80% Kaschmir-Ziegenhaar 20% Schurwolle	70% Kaschmir-Ziegenhaar 30% Polyamid
Rücken	Jutegewebe	Vliesrücken	Schwerbeschichtung
Poleinsatzgewicht	ca. 1200 g/m <sup>2</sup>	ca. 1200 g/m <sup>2</sup>	ca. 1200 g/m <sup>2</sup>
Polhöhe	ca. 5 mm	ca. 5 mm	ca. 5 mm
Gesamtstärke	ca. 7,2 mm	ca. 9,1 mm	ca. 8,0 mm
Breite/Größe	ca. 200 cm	ca. 50 x 50 cm	ca. 50 x 50 cm
Gesamtgewicht	ca. 2,7 kg / m <sup>2</sup>	ca. 3,8 kg / m <sup>2</sup>	ca. 4,7 kg / m <sup>2</sup>
Komfortwert	hoch	hoch	hoch
Strapazierwert	normal (22+)	normal (22+)	stark (23)
Lichtechtheit	5	5	5
Wasserechtheit	4-5	4-5	4-5
Brandverhalten	Cfl-s1 (B1)	Cfl-s1 (B1)	Cfl-s1 (B1)
Wärmedurchlasswiderstand	ca. 0,12 m <sup>2</sup> K/W	ca. 0,09 m <sup>2</sup> K/W	
Trittschallverbesserungsmaß	ca. 22 dB	ca. 26 dB	ca. 22 dB
Elektrostatisches Verhalten	- 1,3 kV	- 1,3 kV	- 1,3 kV
Durchgangswiderstand	ca. 10 <sup>9</sup> Ω	ca. 10 <sup>9</sup> Ω	ca. 10 <sup>9</sup> Ω
Schnittfestigkeit	ja	ja	ja
Stuhlrolleneignung	ja <sup>*1</sup>	ja <sup>*1</sup>	ja
Treppeneignung	ja <sup>*2</sup>	nein	nein
Geeignet für WW-Fußbodenheizung	ja	ja	nein
Geeignet für Hausstauballergiker	ja	ja	ja
DIBt-AbZ:	Z-156.601-1409		Z-156.601-1441
Herstellungsland	Deutschland	Deutschland	Deutschland



\*1 Bei Einsatz einer Stuhlrollenunterlage

\*2 in Verbindung mit tretford-Treppenprofilen

Bitte beachten Sie, dass aufgrund der unterschiedlichen Höhen, die Interland-Fliesen und ECO- Fliesen nicht miteinander kombiniert werden können.



Farbbezogene Abweichungen zum Kollektionsmuster sind möglich. Stand 12/2014, Änderungen vorbehalten.