



## TECHNISCHE DATEN

## tretford INTERLIFE

	BAHNENWARE	FLIESEN	DIELEN
Herstellungsart	Schlinge (ondule)	Schlinge (ondule)	Schlinge (ondule)
Polmaterial	70% Ziegenhaar 30% Polyamid 6	70% Ziegenhaar 30% Polyamid 6	70% Ziegenhaar 30% Polyamid 6
Rücken	Jutegewebe	Vlies	Vlies
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. 8,0 mm	ca. 8,0 mm
Breite/Größe	ca. 200 cm	ca. 50 x 50 cm	ca. 25 x 100 cm
Gesamtgewicht	ca. 3,1 kg/m <sup>2</sup>	ca. 3,7 kg/m <sup>2</sup>	ca. 3,7 kg/m <sup>2</sup>
Komfortklasse	LC2	LC2	LC2
Beanspruchungsbereich	23 / 33 (stark)	23 / 33 (stark)	23 / 33 (stark)
Lichtechtheit	5	5	5
Wasserechtheit	4-5	4-5	4-5
Brandverhalten	Cfl-s1 (B1)	Cfl-s1 (B1)	Cfl-s1 (B1)
Wärmedurchlasswiderstand	ca. 0,10 m <sup>2</sup> K/W	ca. 0,11 m <sup>2</sup> K/W	ca. 0,11 m <sup>2</sup> K/W
Trittschallverbesserungsmaß	ca. 22 dB	ca. 24 dB	ca. 24 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	ja	ja
Treppeneignung	ja*	nein	nein
Geeignet für WW-Fußbodenheizung	ja	ja	ja
Geeignet für Hausstauballergiker	ja	ja	ja
TÜV Proficert	70 710 4642-6	70 710 4642-5	70 710 4642-5
Herstellungsland	Deutschland	Deutschland	Deutschland

\* in Verbindung mit tretford-Treppenprofilen



Farbbezogene Abweichungen zum Kollektionsmuster sind möglich. Sonderfarben auf Anfrage möglich.

Stand 02/2022, Änderungen vorbehalten.