



## TECHNISCHE DATEN

## PLUS 7

	BAHNENWARE	FLIESEN
Herstellungsart	Schlinge (ondule)	Schlinge (ondule)
Polmaterial	40% Ziegenhaar 60% Polyamid 6	40% Ziegenhaar 60% Polyamid 6
Rücken	Jutegewebe	Schwerbeschichtung
Poleinsatzgewicht	ca. 1200 g/m <sup>2</sup>	ca. 1200 g/m <sup>2</sup>
Polhöhe	ca. 5 mm	ca. 5 mm
Gesamtstärke	ca. 7,2 mm	ca. 8,0 mm
Breite/Größe	ca. 200 cm	ca. 50 x 50 cm
Gesamtgewicht	ca. 3,1 kg/m <sup>2</sup>	ca. 4,7 kg/m <sup>2</sup>
Komfortwert	hoch	hoch
Strapazierwert	extrem (33)	extrem (33)
Lichtechtheit	5	5
Wasserechtheit	4-5	4-5
Brandverhalten	Cfl-s1 (B1)	Cfl-s1 (B1)
Wärmedurchlasswiderstand	ca. 0,10 m <sup>2</sup> K/W	
Trittschallverbesserungsmaß	ca. 22 dB	ca. 22 dB
Schallabsorption	2000 Hz as 0,36 4000 Hz as 0,58	2000 Hz as 0,36 4000 Hz as 0,58
Elektrostatisches Verhalten	- 1,3 kV	- 1,3 kV
Durchgangswiderstand	ca. 10 <sup>9</sup> Ω	ca. 10 <sup>9</sup> Ω
Schnittfestigkeit	ja	ja
Stuhlrolleneignung	ja	ja
Treppeneignung	ja*	nein
Geeignet für WW-Fußbodenheizung	ja	nein
DIBt – AbZ:	Z-156.601-1140	Z-156.601-1141
TÜV-Zertifikat Nr.	70 710 4642-1	
Herstellungsland	Deutschland	Deutschland

\* in Verbindung mit tretford-Treppenprofilen



Farbbezogene Abweichungen zum Kollektionsmuster sind möglich. Sonderfarben auf Anfrage möglich.  
Stand 11/2016, Änderungen vorbehalten.