

# ELEMENTS

Konstruktion: Gewebter Vinylbodenbelag, Produktnorm EN 1307

In EN 1307 enthalten		<b>Nutzungsklassifizierung</b>	EN 10874	33 Gewerbebereich stark
		<b>Gewicht</b>	Bahnenware ISO 8543 Fliesen Fliesen ISI	2,9 kg/m <sup>2</sup> 3,9 kg/m <sup>2</sup> 4,1 kg/m <sup>2</sup>
		<b>Stärke</b>	Bahnenware ISO 1765 Fliesen Fliesen ISI	2,4 mm 3,0 mm 5,0 mm
		<b>Bahnenabmessung</b>	Breite EN 426 Länge	2000 mm 25 m
		<b>Fliesengröße</b>	Fliesen EN 994 Fliesen ISI	500 x 500 mm. 20 St/Box, 5 m <sup>2</sup> 500 x 500 mm. 12 St/Box, 3 m <sup>2</sup>
		<b>Stuhlrollenprüfung</b>	EN 985	Ständiger Gebrauch
		<b>Aufladungsspannung</b>	EN 1815**	Erfüllt
		<b>Wärmedurchlasswiderstand</b>	ISO 8302	Für Fußbodenheizung geeignet
		<b>Trittschalldämmung*</b>	Bahnenware EN ISO 10140 Fliesen Fliesen ISI	9 dB 9 dB 15 dB
		<b>Schallabsorption*</b>	EN ISO 354	0,05
		<b>Farbechtheit*</b>	EN ISO 105-B02	8
		<b>Maßstabilität</b>	Bahnenware ISO 2551 Fliesen EN 986 Fliesen ISI EN 986	Erfüllt Erfüllt Erfüllt
	Weitere Prüfungen		<b>Rutschhemmung</b>	DIN 51130
		<b>Reibung</b>	EN 13893	> 0,3
		<b>Pendulum</b>	EN 13036-4	†
		<b>Brandverhalten</b>	EN 13501-1	B <sub>fl</sub> -s1
		<b>Brandverhalten</b>	ASTM E 648	Klasse 1
		<b>Rauchentwicklung bei Brand</b>	Bahnenware ASTM E 662 Fliesen Fliesen ISI	< 450 < 450 < 450
Zertifizierungen	<b>CE-Klassifizierung</b>		EN 14041	No 0402-CPR-419011



MADE USING BEST ENVIRONMENTAL PRACTICES™



BYGGVARUBEDÖMNINGEN

\* Typischer Wert

\*\* EN 1815 ersetzt ISO 6356

† Testergebnisse lagen bei Drucklegung noch nicht vor