

ELEMENTS

TECHNISCHE DATEN

Aufbau: Gewebter Vinyl-Bodenbelag, Produktstandard EN 1307. Bolon.com für aktualisierte Information

Eingeschlossen in EN 1307		Verwendungsklasse		ISO 10874	33 Hohe kommerzielle Belastung
		Gewicht	Rollen Fliesen ISI-Fliesen*	ISO 8543	2,9 kg/m ² 3,9 kg/m ² 4,1 kg/m ²
		Dicke	Rollen Fliesen ISI-Fliesen*	ISO 1765	2,4 mm 3,0 mm 5,0 mm
		Rollengröße	Breite Länge	EN 426	2000 mm 25 m
		Fliesengröße	Fliesen ISI-Fliesen*	EN 994	500 x 500 mm. 20 Stk/Box, 5 m ² 500 x 500 mm. 12 Stk/Box, 3 m ²
		Castor-Stuhl		EN 985	Dauerbelastung
		Personenspannung		EN 1815***	Erfüllt
		Hitzefestigkeit		ISO 8302	Geeignet für Unterbodenheizung
		Trittschalldämmung**	Rollen Fliesen ISI-Fliesen*	EN ISO 10140	9 dB 9 dB 15 dB
		Luftschalldämmung*		EN ISO 354	0,05
		Farbfestigkeit gegen Licht**		EN ISO 105-B02	8
		Dimensionsstabilität	Rollen Fliesen ISI-Fliesen*	ISO 2551 EN 986 EN 986	Erfüllt Erfüllt Erfüllt
	Zusätzliche Tests		Rutschfestigkeit		DIN 51130
		Reibung		EN 13893	> 0,3
		Pendel		EN 13036-4	Nicht getestet
		Verhalten bei Brand		EN 13501-1	B _n -s1
		Kritischer Strahlungsfluss		ASTM E 648	Klasse 1
		Rauchdichte	Rollen Fliesen ISI-Fliesen*	ASTM E 662	< 450 < 450 < 450
Zertifikationen	CSTB			Nicht zertifiziert	

* Trittschalldämmung

** Typischer Wert

*** EN 1815 ersetzt ISO 6356

Einige der Kollektionen sind designrechtlich geschützt.