

# CREATE

## TECHNISCHE DATEN

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

Eingeschlossen in EN 1307		<b>Verwendungsklasse</b>		ISO 10874	33 Hohe kommerzielle Belastung
		<b>Gewicht</b>	Rollen Fliesen	ISO 8543	2,9 kg/m <sup>2</sup> 3,9 kg/m <sup>2</sup>
		<b>Dicke</b>	Rollen Fliesen	ISO 1765	2,5 mm 3,0 mm
		<b>Rollengröße</b>	Breite Länge	EN 426	2000 mm 25 m
		<b>Fliesengröße</b>		EN 994	500 x 500 mm. 20 Stk/Box, 5 m <sup>2</sup>
		<b>Castor-Stuhl</b>		EN 985	Dauernutzung
		<b>Personenspannung</b>		EN 1815**	Erfüllt
		<b>Hitzefestigkeit</b>		ISO 8302	Geeignet für Unterbodenheizung
		<b>Trittschalldämmung*</b>	Rollen Fliesen	EN ISO 10140	12 dB 14 dB
		<b>Luftschalldämmung*</b>		EN ISO 354	0,05
		<b>Farbfestigkeit gegen Licht*</b>		EN ISO 105-B02	8
		<b>Dimensionsstabilität</b>	Rollen Fliesen	ISO 2551 EN 986	Erfüllt Erfüllt
Zusätzliche Tests		<b>Rutschfestigkeit</b>		DIN 51130	R9
		<b>Reibung</b>		EN 13893	> 0,3
		<b>Pendel</b>		EN 13036-4	94 - 95
		<b>Verhalten bei Brand</b>		EN 13501-1	B <sub>fl</sub> -s1
		<b>Kritischer Strahlungsfluss</b>		ASTM E 648	Klasse 1
	<b>Rauchdichte</b>		ASTM E 662	< 450	
	<b>CSTB</b>				U3P2 E1/2 C1 12_14-1692_V1
Zertifikationen					

\* Typischer Wert

\*\* EN 1815 ersetzt ISO 6356

Einige der Kollektionen sind designrechtlich geschützt.