

BOLON BY JEAN NOUVEL DESIGN

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	ISO 8543	3,0 kg/m ² 4,0 kg/m ²			
		Dicke	Rollen Fliesen	ISO 1765	2,3 mm 2,9 mm			
		Rollengröße	Breite Länge	EN 426	2000 mm 25 m			
		Fliesengröße		EN 994	500 x 500 mm. 20 Stk/Box, 5 m ²			
		Castor-Stuhl		EN 985	Dauernutzung			
		Personenspannung		EN 1815**	Erfüllt			
		Hitzefestigkeit		ISO 8302	Geeignet für Unterbodenheizung			
		Trittschalldämmung*	Rollen Fliesen	EN ISO 10140	9 dB 10 dB			
		Luftschalldämmung*		EN ISO 354	0,05			
		Farbfestigkeit gegen Licht*		EN ISO 105-B02	8			
Zusätzliche Tests		Dimensionsstabilität	Rollen Fliesen	ISO 2551 EN 986	Erfüllt Erfüllt			
		Rutschfestigkeit		DIN 51130	R9			
		Reibung		EN 13893	> 0,3			
		Pendel		EN 13036-4	88-93			
		Verhalten bei Brand		EN 13501-1	B _f -s1			
		Kritischer Strahlungsfluss		ASTM E 648	Klasse 1			
		Rauchdichte		ASTM E 662	< 450			
	CSTB		U3P2 E1/2 C1 AT 12_15-1698_V1					
	Zertifikationen							

* Typischer Wert

** EN 1815 ersetzt ISO 6356

Einige der Kollektionen sind designrechtlich geschützt.