

FLOW

TECHNISCHE DATEN

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

Eingeschlossen in EN 1307		Verwendungsklasse		ISO 10874	32 Allgemein kommerziell	
		Gewicht	Rollen Fliesen	ISO 8543	2,8 kg/m ² 3,8 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*		EN ISO 10140	13 dB	
		Luftschalldämmung*		EN ISO 354	0,05	
	Farbfestigkeit gegen Licht*		EN ISO 105-B02	8		
	Dimensionsstabilität	Rollen Fliesen	ISO 2551 EN 986	Erfüllt Erfüllt		
Zusätzliche Tests		Rutschfestigkeit		DIN 51130	R10	
		Reibung		EN 13893	> 0,3	
		Pendel		EN 13036-4	97-101	
		Verhalten bei Brand		EN 13501-1	B _{fl} -s1	
		Kritischer Strahlungsfluss		ASTM E 648	Klasse 1	
		Rauchdichte		ASTM E 662	< 450	
Zertifikationen	CSTB			U3P2 E1/2 C1 12_14-1691_V1		

* Typischer Wert

** EN 1815 ersetzt ISO 6356

Einige der Kollektionen sind designrechtlich geschützt.