

LINO + LINO DESIGN Technisches Datenblatt

LINO + LINO DESIGN Technical Data Sheet

LINO + LINO DESIGN Technisches Datenblatt

LINO + LINO DESIGN Technical data sheet



		LINO HDF	LINO DESIGN HDF
		Nature	Nature
Maße & Gesamtdicke dimensions & thickness	EN 427 & EN 428	915 x 305 x 10 mm	1235 x 200 x 9,5 mm
Klassifikation classification	EN 16511 EN 10585**	23 / 33	23 / 33
Flächengewicht total weight	EN 430	ca. 9.200 g/m ²	ca. 8.800 g/m ²
Trittschallverbesserungsmaß impact sound reduction	EN ISO 717-2	ca. 16 dB	ca. 17 dB
Stuhlrolleneignung effect of castor chair	EN 425	geeignet für Typ W suitable for type W	geeignet für Typ W suitable for type W
Brandverhalten reaction to fire	EN ISO 9239-1	Cfl s1	Cfl s1
Maßstabilität dimensional stability	EN 434	< 0,05%	< 0,05%
Wärmedurchgangswiderstand thermal resistance	EN 12524	ca. 0,098 m ² K/W	ca. 0,09 m ² K/W
Resteindruck residual indentation	EN 433	max. 0,12 mm	max. 0,12 mm
Aufladungsspannung reaction to static electricity	EN 1815	< 2,0 kV	< 2,0 kV
Lichtechtheit lightfastness	ISO 105	>6	7 / 8
Koeffizient Rutschhemmung coefficient of friction	EN 51130	R10	R10
Chemikalieneinwirkung resistance to chemicals	EN 423	Beständig gegen verdünnte Säuren, Öle, Fette und herkömmliche Lösungsmittel, nicht alkalienbeständig pH >11 Resistant to diluted acids, oil, fats and known solvents, not resistant to alkalis pH >11	Sehr gute Beständigkeit Very good resistance
Emissionswerte emissions value		laut AgBB in conformity with AgBB	laut AgBB in conformity with AgBB
Dickenquellung 24h swellness value 24h	EN 317	< 8%	< 8%
Querzugwerte Klickverbindung locking strength	ISO 24334	> 500 kg/lfm - kg/m	> 500 kg/lfm - kg/m

LICO behält sich technische Änderungen bzw. Verbesserungen vor. The details given above may be subject to change for the benefit of further improvements.
Die dargestellten Bodendesigns können vom Original leicht abweichen. The displayed floor designs might be slightly different to the original.

LINO + LINO DESIGN Technisches Datenblatt

LINO + LINO DESIGN Technical data sheet

LINO HDF



- 1 Hochstrapazierfähige PU-Beschichtung
- 2 Linoleum
- 3 Feuchtigkeitshemmende Naturfaserplatte
- 4 Kork-Trittschalldämmung

LINO DESIGN HDF



- 1 HotCoating
- 2 Lichtechter Digitaldruck
- 3 Linoleum
- 4 Feuchtigkeitshemmende Naturfaserplatte
- 5 Presskork-Gegenzug