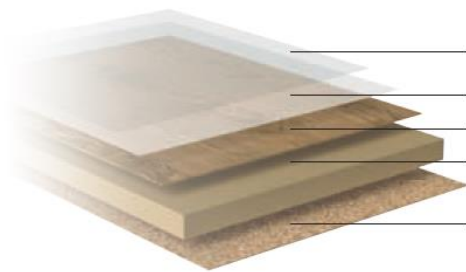


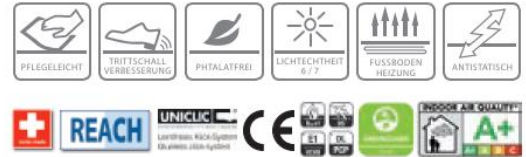
TECHNISCHES DATENBLATT

VINYL HDF FERTIGBODEN



- hochwertige PU-vergütete Oberfläche
- transparente Nutzschicht
- LVT-Dekorfilm auf Vinylträger
- hochverdichtete, quellreduzierte HDF-Platte
- Presskork-Gegenzug
Clever Line: GREEN Sound-Trittschallunterlage

VORTEILE & ZERTIFIKATE:



		VINYL HDF Sound Clever Line	VINYL HDF Sound Fashion Line	VINYL HDF Sound Eco Line	VINYL HDF Sound Eco Line Breit
Abmessungen in mm		1.235 x 230 x 8,2	1.235 x 230 x 8,5	1.235 x 230 x 9,5	1.235 x 305x 9,5
Nutzschicht in mm		0,3	0,3	0,3	0,3
Nutzungsklasse	EN 16511	23 / 32	23 / 32	23 / 32	23 / 32
Kante		glattkant	glattkant	glattkant	glattkant
Gegenzug		Kork	Kork	Kork	Kork
Flächengewicht	EN 430	7.800 g/m ²	8.100 g/m ²	9.000 g/m ²	9.500 g/m ²
Trittschallverbesserung	EN ISO 717-2	ca. 14 dB	ca. 14 dB	ca. 16 dB	ca. 16 dB
Stuhlrolleneignung	EN 425	Typ W	Typ W	Typ W	Typ W
Brandverhalten	EN ISO 9239-1	Bfl-s1	Bfl-s1	Bfl-s1	Bfl-s1
Maßstabilität	EN 434	< 0,05%	< 0,05%	< 0,05%	< 0,05%
Wärmedurchgangswiderstand	EN 12524	ca. 0,08 m ² K/W	ca. 0,08 m ² K/W	ca. 0,088 m ² K/W	ca. 0,088 m ² K/W
Resteindruck	EN 433	max. 0,03 mm	max. 0,03 mm	max. 0,03 mm	max. 0,03 mm
Aufladungsspannung	EN 1815	< 2,0 kV	< 2,0 kV	< 2,0 kV	< 2,0 kV
Lichtechtheit	ISO 105	6 / 7	6 / 7	6 / 7	6 / 7
Koeffizient Rutschhemmung	EN 51130	R10	R10	R10	R10
Chemikalieneinwirkung	EN 423	Gute Beständigkeit	Gute Beständigkeit	Gute Beständigkeit	Gute Beständigkeit
Emissionswerte		laut AgBB	laut AgBB	laut AgBB	laut AgBB
Dickenquellung 24h	EN 317	< 8%	< 8%	< 8%	< 8%
Querzugwerte Klickverbindung	ISO 24334	> 450 kg/lfm	> 450 kg/lfm	> 450 kg/lfm	> 450 kg/lfm

Technische Änderungen bzw. Verbesserungen vorbehalten. Grafisch dargestellte Bodendesigns und Muster können vom Original abweichen.