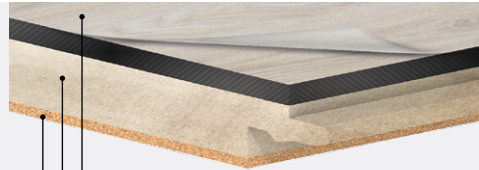


LICO+ VINYL PREMIUM **PLUS**

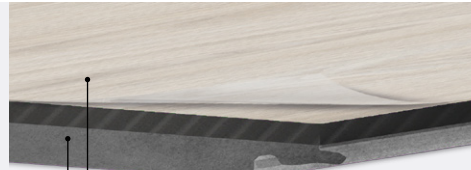
Technische Datenblatt
Technical Data Sheet

HDF 10,0 mm



- 2,0 mm Vinyl (0,55 mm)
- 2,0 mm Vinyl (0,55 mm)
- 6,8 mm Hochverdichtete, feuchtigkeitshemmende Natur Faserplatte
6,8 mm High density, moisture retardant fibre-board
- 1,2 mm Presskork Gegenzug
1,2 mm Cork underlay

HYDRO 5,2 mm



- 2,0 mm Vinyl (0,55 mm)
- 2,0 mm Vinyl (0,55 mm)
- 3,2 mm Wasserfeste Hydro Trägerplatte
3,2 mm Waterproof hydro core board

HYDRO SOUND 6,7 mm



- 2,0 mm Vinyl (0,55 mm)
- 2,0 mm Vinyl (0,55 mm)
- 3,2 mm Wasserfeste Hydro Trägerplatte
3,2 mm Waterproof hydro core board
- 1,5 mm Hydrosound Gegenzug
1,5 mm Hydrosound underlay

FLIESE / TILE 2,0 mm



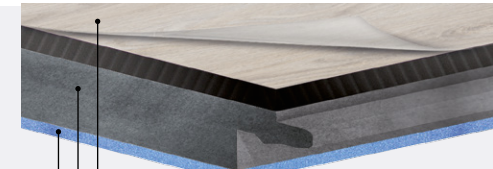
- 2,0 mm Vinyl (0,55 mm)
- 2,0 mm Vinyl (0,55 mm)

HYDRO PLUS 8,5 mm



- 2,0 mm Vinyl (0,55 mm)
- 2,0 mm LVT (0,55 mm)
- 6,5 mm Hydro plus/ Wasserfeste Hydro Trägerplatte
6,5 mm Hydro plus / Waterproof hydro core board

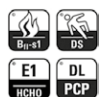
HYDRO PLUS SOUND 10,0 mm



- 2,0 mm Vinyl (0,55 mm)
- 2,0 mm LVT (0,55 mm)
- 6,5 mm Hydro / Wasserfeste Hydro Trägerplatte
6,5 mm Hydro / Waterproof hydro core board
- 1,5 mm Hydrosound-Gegenzug
1,5 mm Hydrosound-underlay

LICO+ VINYL PREMIUM PLUS

		LICO+ HDF	LICO+ HYDRO / HYDRO plus	LICO+ HYDRO sound HYDRO plus sound	LICO+ FLIESE / TILE
 Masse & Gesamtdicke / dimensions & thickness	EN 427 & EN 428	1.235 x 230 x 10 mm 1.235 x 305 x 10 mm	1.235 x 230 x 5,2 mm / 8,5 mm 1.235 x 305 x 5,2 mm / 8,5 mm	1.235 x 230 x 6,7 mm / 10 mm 1.235 x 305 x 6,7 mm / 10 mm	1235 x 230 x 2,0 mm 1235 x 305 x 2,0 mm
 Klassifikation / classification	EN 16511	Wohnbereich 23 / Objektbereich 33 domestic 23 / commercial 33	Wohnbereich 23 / Objektbereich 33 domestic 23 / commercial 33	Wohnbereich 23 / Objektbereich 33 domestic 23 / commercial 33	Wohnbereich 23 / Objektbereich 33 domestic 23 / commercial 33
 Flächengewicht / total weight	EN 430	ca. 10.000 g/m ²	5,2 mm ca. 7.200 g/m ² 8,5 mm ca. 11.300 g/m ²	6,7 mm ca. 7.200 g/m ² 10,0 mm ca. 11.300 g/m ²	ca. 3.600 g/m ²
 Trittschallverbesserungsmass / impact sound reduction	EN ISO 717-2	14 dB	5,2 mm ca. 7 dB 8,5 mm ca. 10 dB	6,7 mm ca. 20 dB 10,0 mm ca. 21 dB	ca. 5 dB
 Stuhlleneignung / effect of castro chair	EN 425	geeignet für Typ W / suitable for type W	geeignet für Typ W / suitable for type W	geeignet für Typ W / suitable for type W	geeignet für Typ W / suitable for type W
 Brandverhalten / reaction of fire	EN ISO 9239-1	Bfl s1	Bfl s1	Bfl s1	Bfl s1
 Masstabilität / dimensional stability	EN 434	< 0,05%	< 0,10%	< 0,10%	< 0,10%
 Wärmedurchgangswiderstand / thermal resistance	EN 12524	0,098 m ² K/W	5,2 mm ca. 0,032 m ² K/W 8,5 mm ca. 0,060 m ² K/W	6,7 mm ca. 0,050 m ² K/W 10,0 mm ca. 0,075 m ² K/W	ca. 0,019 m ² K/W
 Resteindruck / residual indentation	EN 433	max. 0,03 mm	max. 0,03 mm	max. 0,03 mm	max. 0,03 mm
 Aufladungsspannung / reaction to static electricity	EN 1815	< 2,0 kV	< 2 kV	< 2 kV	< 2 kV
 Lichtechtheit / lightfast	ISO 105	6 / 7	6 / 7	6 / 7	6 / 7
 Koeffizient Rutschhemmung / coefficient of friction	EN 51130	R10	R10	R10	R10
 Chemikalieneinwirkung / resistance to chemicals	EN 423	Gute Beständigkeit Good resistance	Gute Beständigkeit Good resistance	Gute Beständigkeit Good resistance	Gute Beständigkeit Good resistance
 Emissionswerte / emissions value		laut Ü-Zeichen in conformity with Ü-sign	laut Ü-Zeichen in conformity with Ü-sign	laut Ü-Zeichen in conformity with Ü-sign	laut Ü-Zeichen in conformity with Ü-sign
 Dickenquellung 24h / Swellness value 24h	EN 317	< 8%	0 % (wasserfest / waterproof)	0 % (wasserfest / waterproof)	0 % (wasserfest / waterproof)
 Querzugwerte Klickverbindung / locking strenght	ISO 24334	HDF > 450 kg/lfm - kg/m	5,2 mm > 500 kg/lfm - kg/m 8,5 mm > 600 kg/lfm - kg/m	6,7 mm > 500 kg/lfm - kg/m 10,0 mm > 600 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.

www.lioc.ch 05/2017