

LICO+ VINYL ECONOMY **PLUS**

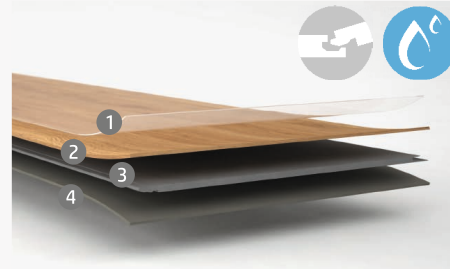
Technisches Datenblatt
Technical Data Sheet

HDF ca. 9,5 mm



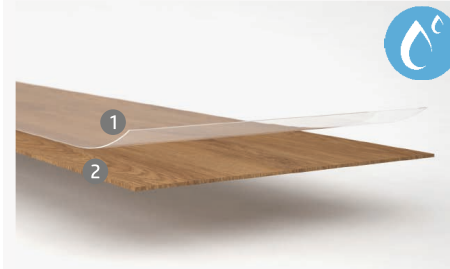
- 1 Hochstrapazierfähige PU Beschichtung
Hardwearing PU Protection
- 2 Vinyl
Vinyl
- 3 Feuchtigkeitshemmende Natur Faserplatte
Moisture retardant fibre-board
- 4 Presskork Gegenzug
Cork underlay

HYDRO SOUND ca. 6,2 mm



- 1 Hochstrapazierfähige PU Beschichtung
Hardwearing PU Protection
- 2 Vinyl
Vinyl
- 3 Wasserfeste Hydro Trägerplatte
Waterproof hydro core board
- 4 Hydrosound Gegenzug
Hydrosound underlay

Fliese / Tile ca. 1,5 mm



- 1 Hochstrapazierfähige PU Beschichtung
Hardwearing PU Protection
- 2 Vinyl
Vinyl

			LICO HDF	LICO HYDRO sound	LICO FLIESE / TILE
	Masse & Gesamtdicke / dimensions & thickness	EN 427 & EN 428	ca. 1235 x 305 x 9,5 mm	ca. 1235 x 305 x 6,2 mm	ca. 1235 x 305 x 1,5 mm
	Klassifikation / classification	EN 16511	Wohnbereich 23 / Objektbereich 32 domestic 23 / commercial 32	Wohnbereich 23 / Objektbereich 32 domestic 23 / commercial 32	Wohnbereich 23 / Objektbereich 32 domestic 23 / commercial 32
	Flächengewicht / total weight	EN 430	ca. 9.000 g/m ²	ca. 6.000 g/m ²	ca. 3.600 g/m ²
	Trittschallverbesserungsmass / impact sound reduction	EN ISO 717-2	ca. 16 dB	ca. 20 dB	ca. 4 dB
	Stuhlleneignung / effect of castor 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
	Brandverhalten / reaction to fire	EN ISO 9239-1	Bfl s1	Bfl s1	Bfl s1
	Masstabilität / dimensional stability	EN 434	< 0,05%	< 0,10%	< 0,10%
	Wärmedurchgangswiderstand / thermal resistance	EN 12524	ca. 0,088 m ² K/W	ca. 0,050 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
	Auftadungsspannung / reaction to static electricity	EN 1815	< 2,0 kV	< 2 kV	< 2 kV
	Lichtechtheit / lightfastness	ISO 105	6 / 7	6 / 7	6 / 7
	Koeffizient Rutschhemmung / coefficient of friction	EN 51130	R10	R10	R10
	Chemikalieneinwirkung / resistance to chemicals	EN 423	Gute Beständigkeit good resistance	Gute Beständigkeit good resistance	Gute Beständigkeit good resistance
	Emissionswerte / emissions value		laut AgBB in conformity with AgBB	laut AgBB in conformity with AgBB	laut AgBB in conformity with AgBB
	Dickenquellung 24h / swellness value 24h	EN 317	< 8%	0 % (wasserfest / waterproof)	0 % (wasserfest / waterproof)
	Querzugwerte Klickverbindung / locking strength	ISO 24334	HDF > 500 kg/lfm - kg/m	> 500 kg/lfm - kg/m	

CE
LM - 2100/2200

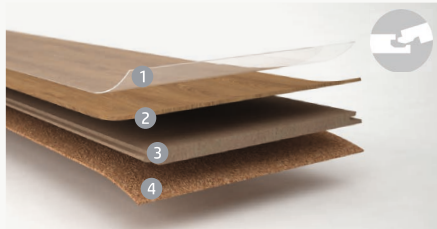


LICO behält sich technische Änderungen bzw. Verbesserungen vor. The details given above may be subject to change for the benefit of further improvements.
Die dargestellten Bodendesigns können vom Original leicht abweichen. The displayed floor designs might be slightly different to the original.

LICO+ VINYL DESIGN 21

Technisches Datenblatt
Technical Data Sheet

HDF ca. 9,5 mm



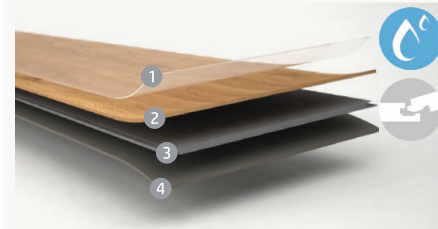
- 1 Hochstrapazierfähige PU Beschichtung
Hardwearing PU Protection
- 2 Vinyl
Vinyl
- 3 Feuchtigkeitshemmende Naturfaserplatte
Moisture retardant fibre board
- 4 Presskork Gegenzug
Cork underlay

HYDRO FIX ca. 5,5 mm



- 1 Hochstrapazierfähige PU Beschichtung
Hardwearing PU Protection
- 2 Nutzschicht
Wear layer
- 3 Dekorfolie
Decorative film
- 4 Elastische Zwischenlage
Elastic backing
- 5 Wasserfeste Hydro Trägerplatte
Waterproof hydro core board
- 6 Wasserfester Trittschall Gegenzug
Waterproof sound underlay

HYDRO SOUND ca. 6,2 mm



- 1 Hochstrapazierfähige PU Beschichtung
Hardwearing PU Protection
- 2 Vinyl
Vinyl
- 3 Wasserfeste Hydro Trägerplatte
Waterproof hydro core board
- 4 Wasserfeste Hydro Trägerplatte
Waterproof hydro core board

FLIESE / TILE ca. 2,5 mm



- 1 Hochstrapazierfähige PU Beschichtung
Hardwearing PU Protection
- 2 Vinyl
Vinyl

LICO+ VINYL DESIGN 21

			LICO+ HDF	LICO+ HYDRO FIX	LICO+ HYDRO sound	LICO+ FLIESE / TILE
	Masse & Gesamtdicke / dimensions & thickness	EN 427 & EN 428	ca. 1235 x 230 x 9,5 mm ca. 1235 x 305 x 9,5 mm	ca. 1235 x 230 x 5,5 mm ca. 1235 x 305 x 5,5 mm	ca. 1235 x 230 x 6,2 mm ca. 1235 x 305 x 6,2 mm	ca. 1235 x 230 x 2,5 mm ca. 1235 x 305 x 2,5 mm
	Klassifikation / classification	EN 16511	Wohnbereich 23 / Objektbereich 32 domestic 23 / commercial 32	Wohnbereich 23 / Objektbereich 32 domestic 23 / commercial 32	Wohnbereich 23 / Objektbereich 32 domestic 23 / commercial 32	Wohnbereich 23 / Objektbereich 32 domestic 23 / commercial 32
	Flächengewicht / total weight	EN 430	ca. 9.000 g/m ²	ca. 6.000 g/m ²	ca. 6.000 g/m ²	ca. 3.600 g/m ²
	Trittschallverbesserungsmass / impact sound reduction	EN ISO 717-2	ca. 16 dB	ca. 18 dB	ca. 20 dB	ca. 4 dB
	Stuhlleneignung / effect of castor 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 to fire	EN ISO 9239-1	Bfl s1	Bfl s1	Bfl s1	Bfl s1
	Masstabilität / dimensional stability	EN 434	< 0,05%	< 0,05%	< 0,10%	< 0,10%
	Wärmedurchgangswiderstand / thermal resistance	EN 12524	ca. 0,088 m ² K/W	ca. 0,050 m ² K/W	ca. 0,050 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
	Auftadungsspannung / reaction to static electricity	EN 1815	< 2,0 kV	< 2 kV	< 2 kV	< 2 kV
	Lichtechtheit / lightfastness	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 AgBB in conformity with AgBB	laut AgBB in conformity with AgBB	laut AgBB in conformity with AgBB	laut AgBB in conformity with AgBB
	Dickenquellung 24h / swellness value 24h	EN 317	< 8%	0 % (wasserfest / waterproof)	0 % (wasserfest / waterproof)	0 % (wasserfest / waterproof)
	Querzugwerte Klickverbindung / locking strength	ISO 24334	HDF > 500 kg/lfm - kg/m	> 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.

www.lico.ch 11/2020

CE
LM - 2100/2200



LICO+ VINYL DESIGN **PLUS**

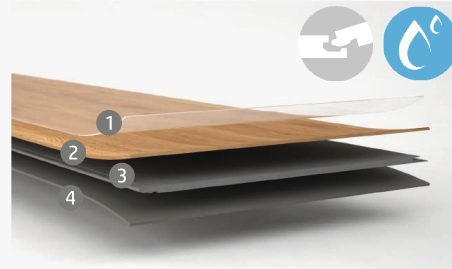
Technisches Datenblatt
Technical Data Sheet

HDF ca. 9,8 mm



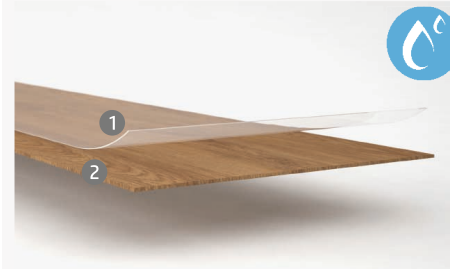
- 1 Hochstrapazierfähige PU Beschichtung
Hardwearing PU Protection
- 2 Vinyl
Vinyl
- 3 Feuchtigkeitshemmende Natur Faserplatte
Moisture retardant fibre-board
- 4 Presskork Gegenzug
Cork underlay

HYDRO SOUND ca. 6,5 mm



- 1 Hochstrapazierfähige PU Beschichtung
Hardwearing PU Protection
- 2 Vinyl
Vinyl
- 3 Wasserfeste Hydro Trägerplatte
Waterproof hydro core board
- 4 Hydrosound Gegenzug
Hydrosound underlay

Fliese / Tile ca. 1,8 mm



- 1 Hochstrapazierfähige PU Beschichtung
Hardwearing PU Protection
- 2 Vinyl
Vinyl

			LICO+ HDF	LICO+ HYDRO sound	LICO+ FLIESE/TILE
	Masse & Gesamtdicke / dimensions & thickness	EN 427 & EN 428	ca. 1.235 x 230 x 9,8 mm ca. 1.235 x 305 x 9,8 mm	ca. 1.235 x 230 x 6,5 mm ca. 1.235 x 230 x 6,5 mm	ca. 1.235 x 230 x 1,8 mm ca. 1.235 x 305 x 1,8 mm
	Klassifikation / classification	EN 16511	Wohnbereich 23 / Objektbereich 32 domestic 23 / commercial 32	Wohnbereich 23 / Objektbereich 32 domestic 23 / commercial 32	Wohnbereich 23 / Objektbereich 32 domestic 23 / commercial 32
	Flächengewicht / total weight	EN 430	ca. 10.000 g/m ²	ca. 7.000 g/m ²	ca. 3.600 g/m ²
	Trittschallverbesserungsmass / impact sound reduction	EN ISO 717-2	ca. 16 dB	ca. 20 dB	ca. 5 dB
	Stuhlleneignung / effect of castor 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
	Brandverhalten / reaction to fire	EN ISO 9239-1	Bfl s1	Bfl s1	Bfl s1
	Masstabstabilität / dimensional stability	EN 434	< 0,05%	< 0,10%	< 0,10%
	Wärmedurchgangswiderstand / thermal resistance	EN 12524	0,088 m ² K/W	6,5 mm ca. 0,050 m ² K/W 9,8 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
	Auftladungsspannung / reaction to static electricity	EN 1815	< 2,0 kV	< 2 kV	< 2 kV
	Lichtechtheit / lightfastness	ISO 105	6 / 7	6 / 7	6 / 7
	Koeffizient Rutschhemmung / coefficient of friction	EN 51130	R10	R10	R10
	Chemikalieneinwirkung / resistance to chemicals	EN 423	Gute Beständigkeit Good resistance	Gute Beständigkeit Good resistance	Gute Beständigkeit Good resistance
	Emissionswerte / emissions value		laut AgBB in conformity with AgBB	laut AgBB in conformity with AgBB	laut AgBB in conformity with AgBB
	Dickenquellung 24h / swellness value 24h	EN 317	< 8%	0 % (wasserfest / waterproof)	0 % (wasserfest / waterproof)
	Querzugwerte Klickverbindung / locking strength	ISO 24334	HDF > 500 kg/lfm - kg/m	> 500 kg/lfm - kg/m	

CE
LM - 2100/2200



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.

LICO+ VINYL PREMIUM

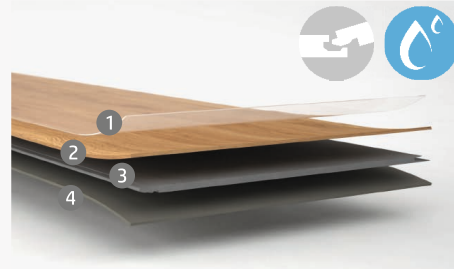
Technisches Datenblatt
Technical Data Sheet

HDF ca. 10,0 mm



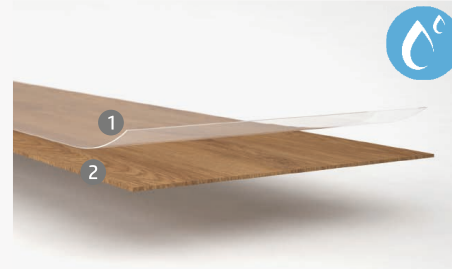
- 1 Hochstrapazierfähige PU Beschichtung
Hardwearing PU Protection
- 2 Vinyl
Vinyl
- 3 Feuchtigkeitshemmende Natur Faserplatte
Moisture retardant fibre-board
- 4 Presskork Gegenzug
Cork underlay

HYDRO SOUND ca. 6,7 mm



- 1 Hochstrapazierfähige PU Beschichtung
Hardwearing PU Protection
- 2 Vinyl
Vinyl
- 3 Wasserfeste Hydro Trägerplatte
Waterproof hydro core board
- 4 Hydrosound Gegenzug
Hydrosound underlay

Fliese / Tile ca. 2,0 mm



- 1 Hochstrapazierfähige PU Beschichtung
Hardwearing PU Protection
- 2 Vinyl
Vinyl

LICO+ VINYL PREMIUM

			LICO+ HDF	LICO+ HYDRO sound	LICO+ FLIESE/TILE
	Masse & Gesamtdicke / dimensions & thickness	EN 427 & EN 428	ca. 1.235 x 230 x 10 mm ca. 1.235 x 305 x 10 mm	ca. 1.235 x 230 x 6,7 mm ca. 1.235 x 305 x 6,7 mm	ca. 1.235 x 230 x 2,0 mm ca. 1.235 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
	Flächengewicht / total weight	EN 430	ca. 10.000 g/m ²	ca. 7.200 g/m ²	ca. 3.600 g/m ²
	Trittschallverbesserungsmass / impact sound reduction	EN ISO 717-2	ca. 16 dB	ca. 20 dB	ca. 5 dB
	Stuhlrolleneignung / effect of castor 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
	Brandverhalten / reaction to fire	EN ISO 9239-1	Bfl s1	Bfl s1	Bfl s1
	Masstabstabilität / dimensional stability	EN 434	< 0,05%	< 0,10%	< 0,10%
	Wärmedurchgangswiderstand / thermal resistance	EN 12524	ca. 0,088 m ² K/W	ca. 0,050 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
	Aufladungsspannung / reaction to static electricity	EN 1815	< 2,0 kV	< 2 kV	< 2 kV
	Lichtechtheit / lightfastness	ISO 105	6 / 7	6 / 7	6 / 7
	Koeffizient Rutschhemmung / coefficient of friction	EN 51130	R10	R10	R10
	Chemikalieneinwirkung / resistance to chemicals	EN 423	Gute Beständigkeit Good resistance	Gute Beständigkeit Good resistance	Gute Beständigkeit Good resistance
	Emissionswerte / emissions value		laut AgBB in conformity with AgBB	laut AgBB in conformity with AgBB	laut AgBB in conformity with AgBB
	Dickenquellung 24h / swellness value 24h	EN 317	< 8%	0 % (wasserfest / waterproof)	0 % (wasserfest / waterproof)
	Querzugwerte Klickverbindung / locking strength	ISO 24334	HDF > 500 kg/lfm - kg/m	> 500 kg/lfm - kg/m	

CE
LM - 2100/2200



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.

LICO+ VINYL STONE **PLUS**

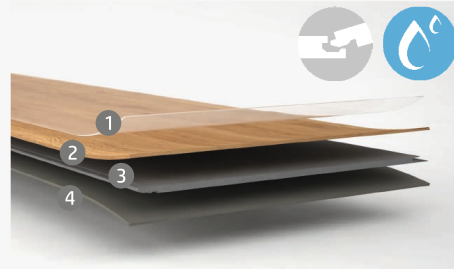
Technisches Datenblatt
Technical Data Sheet

HDF ca. 10,0 mm



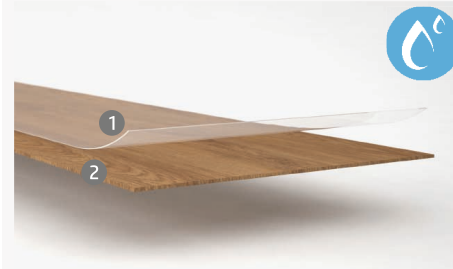
- 1 Hochstrapazierfähige PU Beschichtung
Hardwearing PU Protection
- 2 Vinyl
Vinyl
- 3 Feuchtigkeitshemmende Natur Faserplatte
Moisture retardant fibre-board
- 4 Presskork Gegenzug
Cork underlay

HYDRO SOUND ca. 6,7 mm



- 1 Hochstrapazierfähige PU Beschichtung
Hardwearing PU Protection
- 2 Vinyl
Vinyl
- 3 Wasserfeste Hydro Trägerplatte
Waterproof hydro core board
- 4 Hydrosound Gegenzug
Hydrosound underlay

Fliese / Tile ca. 2,0 mm



- 1 Hochstrapazierfähige PU Beschichtung
Hardwearing PU Protection
- 2 Vinyl
Vinyl

LICO+ VINYL STONE PLUS

			LICO+ HDF	LICO+ HYDRO sound	LICO+ FLIESE/TILE
	Masse & Gesamtdicke / dimensions & thickness	EN 427 & EN 428	ca. 620 x 450 x 10 mm ca. 915 x 305 x 10 mm	ca. 620 x 450 x 6,7 mm ca. 915 x 305 x 6,7 mm	ca. 620 x 450 x 2,0 mm ca. 915 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
	Flächengewicht / total weight	EN 430	ca. 10.000 g/m ²	ca. 7.300 g/m ²	ca. 3.600 g/m ²
	Trittschallverbesserungsmass / impact sound reduction	EN ISO 717-2	ca. 16 dB	ca. 20 dB	ca. 5 dB
	Stuhlleneignung / effect of castor 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
	Brandverhalten / reaction to fire	EN ISO 9239-1	Bfl s1	Bfl s1	Bfl s1
	Masstabstabilität / dimensional stability	EN 434	< 0,05%	< 0,10%	< 0,10%
	Wärmedurchgangswiderstand / thermal resistance	EN 12524	ca. 0,088 m ² K/W	ca. 0,050 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
	Auftadungsspannung / reaction to static electricity	EN 1815	< 2,0 kV	< 2 kV	< 2 kV
	Lichtechtheit / lightfastness	ISO 105	6 / 7	6 / 7	6 / 7
	Koeffizient Rutschhemmung / coefficient of friction	EN 51130	R10	R10	R10
	Chemikalieneinwirkung / resistance to chemicals	EN 423	Gute Beständigkeit Good resistance	Gute Beständigkeit Good resistance	Gute Beständigkeit Good resistance
	Emissionswerte / emissions value		laut AgBB in conformity with AgBB	laut AgBB in conformity with AgBB	laut AgBB in conformity with AgBB
	Dickenquellung 24h / swellness value 24h	EN 317	< 8%	0 % (wasserfest / waterproof)	0 % (wasserfest / waterproof)
	Querzugwerte Klickverbindung / locking strength	ISO 24334	HDF > 500 kg/lfm - kg/m	> 500 kg/lfm - kg/m	



LM - 2100/2200



Produced under license of Unilin+ePvc 0843763/05 power no. 6.006.486

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.

LICO+ VINYL DESIGN 16

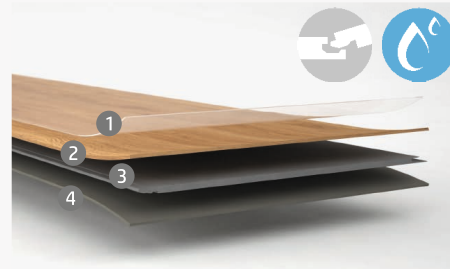
Technisches Datenblatt
Technical Data Sheet

HDF ca. 9,6 mm



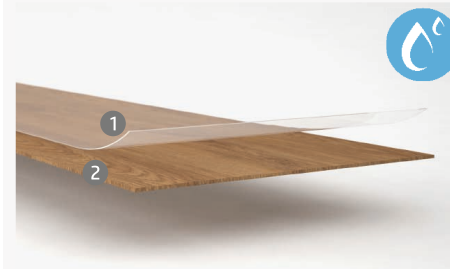
- 1 Hochstrapazierfähige PU Beschichtung
Hardwearing PU Protection
- 2 Vinyl
Vinyl
- 3 Feuchtigkeitshemmende Natur Faserplatte
Moisture retardant fibre-board
- 4 Presskork Gegenzug
Cork underlay

HYDRO SOUND ca. 6,3 mm



- 1 Hochstrapazierfähige PU Beschichtung
Hardwearing PU Protection
- 2 Vinyl
Vinyl
- 3 Wasserfeste Hydro Trägerplatte
Waterproof hydro core board
- 4 Hydrosound Gegenzug
Hydrosound underlay

Fliese / Tile ca. 1,6 mm



- 1 Hochstrapazierfähige PU Beschichtung
Hardwearing PU Protection
- 2 Vinyl
Vinyl

LICO+ VINYL DESIGN 16

			LICO+ HDF	LICO+ HYDRO sound	LICO+ FLIESE/TILE
	Masse & Gesamtdicke / dimensions & thickness	EN 427 & EN 428	ca. 1235 x 230 x 9,6 mm ca. 1235 x 305 x 9,6 mm	ca. 1235 x 230 x 6,3 mm ca. 1235 x 305 x 6,3 mm	ca. 1235 x 230 x 1,6 mm ca. 1235 x 305 x 1,6 mm
	Klassifikation / classification	EN 16511	Wohnbereich 23 / Objektbereich 32 domestic 23 / commercial 32	Wohnbereich 23 / Objektbereich 32 domestic 23 / commercial 32	Wohnbereich 23 / Objektbereich 32 domestic 23 / commercial 32
	Flächengewicht / total weight	EN 430	ca. 9.000 g/m ²	ca. 6.200 g/m ²	ca. 3.600 g/m ²
	Trittschallverbesserungsmass / impact sound reduction	EN ISO 717-2	ca. 16 dB	ca. 20 dB	ca. 4 dB
	Stuhlrolleneignung / effect of castor 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
	Brandverhalten / reaction to fire	EN ISO 9239-1	Bfl s1	Bfl s1	Bfl s1
	Massstabilität / dimensional stability	EN 434	< 0,05%	< 0,10%	< 0,10%
	Wärmedurchgangswiderstand / thermal resistance	EN 12524	ca. 0,088 m ² K/W	ca. 0,050 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
	Auftladungsspannung / reaction to static electricity	EN 1815	< 2,0 kV	< 2 kV	< 2 kV
	Lichtechtheit / lightfastness	ISO 105	6 / 7	6 / 7	6 / 7
	Koeffizient Rutschhemmung / coefficient of friction	EN 51130	R10	R10	R10
	Chemikalieneinwirkung / resistance to chemicals	EN 423	Gute Beständigkeit Good resistance	Gute Beständigkeit Good resistance	Gute Beständigkeit Good resistance
	Emissionswerte / emissions value		laut AgBB in conformity with AgBB	laut AgBB in conformity with AgBB	laut AgBB in conformity with AgBB
	Dickenquellung 24h / swellness value 24h	EN 317	< 8%	0 % (wasserfest / waterproof)	0 % (wasserfest / waterproof)
	Querzugwerte Klickverbindung / locking strength	ISO 24334	HDF > 500 kg/lfm - kg/m	> 500 kg/lfm - kg/m	



LM - 2100/2200



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.

LICO+ VINYL DESIGN 16

LICO+ GREEN FIBER BOARD

	Masse & Gesamtdicke / dimensions & thickness	EN 427 & EN 428	ca. 1235 x 230 x 8,8 mm ca. 1235 x 305 x 8,8 mm
	Klassifikation / classification	EN 16511	Wohnbereich 23 / Objektbereich 32 domestic 23 / commercial 32
	Flächengewicht / total weight	EN 430	ca. 9.400 g/m ²
	Trittschallverbesserungsmass / impact sound reduction	EN ISO 717-2	ca. 16 dB
	Dickenquellung 24h / swellness value 24h	EN 317	< 2%
	Brandverhalten / reaction to fire	EN ISO 9239-1	Bfl s1
	Massstabilität / dimensional stability	EN 434	< 0,05%
	Wärmedurchgangswiderstand / thermal resistance	EN 12524	ca. 0,088 m ² K/W
	Resteindruck / residual indentation	EN 433	max. 0,03 mm
	Auftadungsspannung / reaction to static electricity	EN 1815	< 2,0 kV
	Lichtehtheit / lightfastness	ISO 105	6 / 7
	Koeffizient Rutschhemmung / coefficient of friction	EN 51130	R10
	Chemikalieneinwirkung / resistance to chemicals	EN 423	Gute Beständigkeit Good resistance
	Emissionswerte / emissions value		laut AgBB in conformity with AgBB
	Stuhlrolleneignung / effect of castor chair	EN 425	geeignet für Typ W / suitable for type W
	Querzugwerte Klickverbindung / locking strength	ISO 24334	GFB > 600 kg/lfm - kg/m

GREEN FIBER BOARD ca. 8,8 mm



- 1 Hochstrapazierfähige PU Beschichtung
Hardwearing PU Protection
- 2 Vinyl
Vinyl
- 3 Green Fiber Board
Green Fiber Board
- 4 Presskork Gegenzug
Cork underlay

CE
LM - 2100/2200



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.

LICO+ VINYL SUISSE EDITION

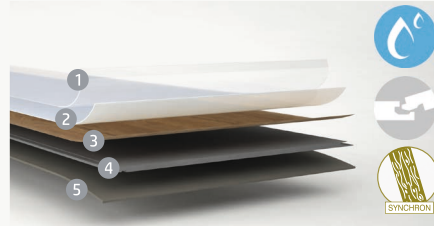
Technisches Datenblatt
Technical Data Sheet

HDF ca. 9,8 mm



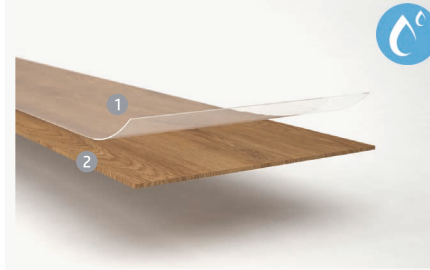
- 1 Hochstrapazierfähige PU Beschichtung
Hardwearing PU Protection
- 2 Vinyl
Vinyl
- 3 Feuchtigkeitshemmende Natur Faserplatte
Moisture retardant fibre-board
- 4 Presskork Gegenzug
Cork underlay

HYDRO FIX S ca. 5,4 mm



- 1 Hochstrapazierfähige PU Beschichtung
Hardwearing PU Protection
- 2 Nutzschicht
Wear layer
- 3 Dekorfolie
Decorative film
- 4 Wasserfeste Hydro Trägerplatte
Waterproof hydro core board
- 5 Wasserfester Trittschall Gegenzug
Waterproof sound underlay

FLIESE / TILE ca. 2,5 mm



- 1 Hochstrapazierfähige PU Beschichtung
Hardwearing PU Protection
- 2 Vinyl
Vinyl

LICO+ VINYL SUISSE EDITION

			LICO+ HDF	LICO+ HYDRO FIX S	LICO+ FLIESE/TILE
	Masse & Gesamtdicke / dimensions & thickness	EN 427 & EN 428	ca. 1235 x 230 x 9,8 mm ca. 1235 x 305 x 9,8 mm	ca. 1235 x 230 x 5,4 mm ca. 1235 x 305 x 5,4 mm	ca. 1219 x 228 x 2,5 mm
	Klassifikation / classification	EN 16511	Wohnbereich 23 / Objektbereich 32 domestic 23 / commercial 32	Wohnbereich 23 / Objektbereich 32 domestic 23 / commercial 32	Wohnbereich 23 / Objektbereich 32 domestic 23 / commercial 32
	Flächengewicht / total weight	EN 430	ca. 9.500 g/m ²	ca. 6.700 g/m ²	ca. 3.600 g/m ²
	Trittschallverbesserungsmass / impact sound reduction	EN ISO 717-2	ca. 16 dB	16 dB	ca. 4 dB
	Stuhllösleneignung / effect of castor 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
	Brandverhalten / reaction to fire	EN ISO 9239-1	Bfl s1	Bfl s1	Bfl s1
	Massstabilität / dimensional stability	EN 434	< 0,05%	< 0,05%	< 0,10%
	Wärmedurchgangswiderstand / thermal resistance	EN 12524	ca. 0,088 m ² K/W	0,05 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
	Aufladungsspannung / reaction to static electricity	EN 1815	< 2,0 kV	< 2 kV	< 2 kV
	Lichtechtheit / lightfastness	ISO 105	6 / 7	6 / 7	6 / 7
	Koeffizient Rutschhemmung / coefficient of friction	EN 51130	R10	R10	R10
	Chemikalieneinwirkung / resistance to chemicals	EN 423	Gute Beständigkeit Good resistance	Gute Beständigkeit Good resistance	Gute Beständigkeit Good resistance
	Emissionswerte / emissions value		laut AgBB in conformity with AgBB	laut AgBB in conformity with AgBB	laut AgBB in conformity with AgBB
	Dickenquellung 24h / swellness value 24h	EN 317	< 8%	0 % (wasserfest / waterproof)	0 % (wasserfest / waterproof)
	Querzugwerte Klickverbindung / locking strength	ISO 24334	HDF > 500 kg/lfm - kg/m	> 500 kg/lfm - kg/m	



LM - 2100/2200



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.

LICO+ VINYL OBJEKT

Technisches Datenblatt
Technical Data Sheet

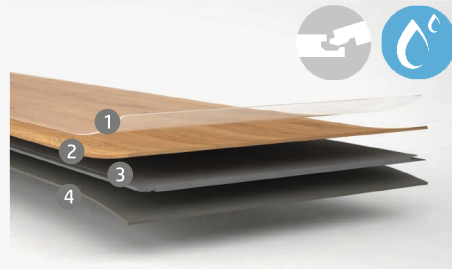
LIC+ VINYL OBJEKT

HDF ca. 10,0 mm



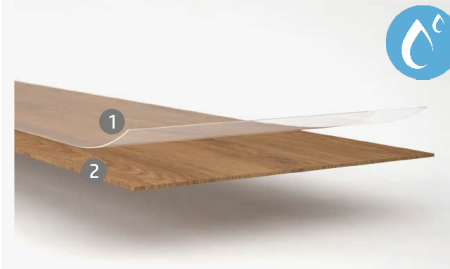
- 1 Hochstrapazierfähige PU Beschichtung
Hardwearing PU Protection
- 2 Vinyl
Vinyl
- 3 Feuchtigkeitshemmende Natur Faserplatte
Moisture retardant fibre-board
- 4 Presskork Gegenzug
Cork underlay

HYDRO SOUND ca. 6,7 mm



- 1 Hochstrapazierfähige PU Beschichtung
Hardwearing PU Protection
- 2 Vinyl
Vinyl
- 3 Wasserfeste Hydro Trägerplatte
Waterproof hydro core board
- 4 Hydrosound Gegenzug
Hydrosound underlay

Fliese / Tile ca. 2,0 mm



- 1 Hochstrapazierfähige PU Beschichtung
Hardwearing PU Protection
- 2 Vinyl
Vinyl

LICO+ VINYL OBJEKT

			LICO+ HDF	LICO+ HYDRO sound	LICO+ FLIESE/TILE
	Masse & Gesamtdicke / dimensions & thickness	EN 427 & EN 428	ca. 1.235 x 230 x 10 mm ca. 1.235 x 305 x 10 mm	ca. 1.235 x 230 x 6,7 mm ca. 1.235 x 305 x 6,7 mm	ca. 1.235 x 230 x 2,0 mm ca. 1.235 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
	Flächengewicht / total weight	EN 430	ca. 10.000 g/m ²	ca. 7.200 g/m ²	ca. 3.600 g/m ²
	Trittschallverbesserungsmass / impact sound reduction	EN ISO 717-2	ca. 16 dB	ca. 20 dB	ca. 5 dB
	Stuhllösleneignung / effect of castor 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
	Brandverhalten / reaction to fire	EN ISO 9239-1	Bfl s1	Bfl s1	Bfl s1
	Massstabilität / dimensional stability	EN 434	< 0,05%	< 0,10%	< 0,10%
	Wärmedurchgangswiderstand / thermal resistance	EN 12524	0,088 m ² K/W	ca. 0,050 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
	Aufladungsspannung / reaction to static electricity	EN 1815	< 2,0 kV	< 2 kV	< 2,0 kV
	Lichtechtheit / lightfastness	ISO 105	6 / 7	6 / 7	6 / 7
	Koeffizient Rutschhemmung / coefficient of friction	EN 51130	R10	R10	R10
	Chemikalieneinwirkung / resistance to chemicals	EN 423	Gute Beständigkeit Good resistance	Gute Beständigkeit Good resistance	Gute Beständigkeit Good resistance
	Emissionswerte / emissions value		laut AgBB in conformity with AgBB	laut AgBB in conformity with AgBB	laut AgBB in conformity with AgBB
	Dickenquellung 24h / swellness value 24h	EN 317	< 8%	0 % (wasserfest / waterproof)	0 % (wasserfest / waterproof)
	Querzugwerte Klickverbindung / locking strength	ISO 24334	HDF > 500 kg/lfm - kg/m	> 500 kg/lfm - kg/m	

CE
LM - 2100/2200



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.

LICO+ VINYL OBJECT SYNCRO

Technisches Datenblatt
Technical Data Sheet

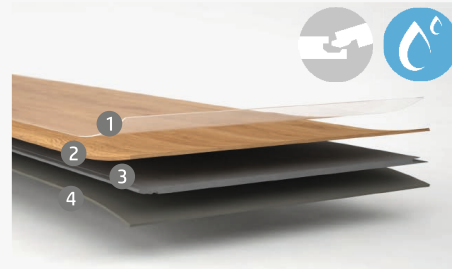
LIC+ VINYL OBJECT SYNCRO

HDF ca. 10,0 mm



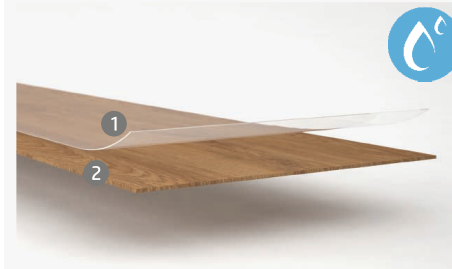
- 1 Hochstrapazierfähige PU Beschichtung
Hardwearing PU Protection
- 2 Vinyl
Vinyl
- 3 Feuchtigkeitshemmende Natur Faserplatte
Moisture retardant fibre-board
- 4 Presskork Gegenzug
Cork underlay

HYDRO SOUND ca. 6,7 mm



- 1 Hochstrapazierfähige PU Beschichtung
Hardwearing PU Protection
- 2 Vinyl
Vinyl
- 3 Wasserfeste Hydro Trägerplatte
Waterproof hydro core board
- 4 Hydrosound Gegenzug
Hydrosound underlay

Fliese / Tile ca. 2,0 mm



- 1 Hochstrapazierfähige PU Beschichtung
Hardwearing PU Protection
- 2 Vinyl
Vinyl

LICO+ VINYL OBJECT SYNCRO

			LICO+ HDF	LICO+ HYDRO sound	LICO+ FLIESE/TILE
	Masse & Gesamtdicke / dimensions & thickness	EN 427 & EN 428	ca. 1.235 x 230 x 10 mm ca. 1.235 x 305 x 10 mm	ca. 1.235 x 230 x 6,7 mm ca. 1.235 x 305 x 6,7 mm	ca. 1.235 x 230 x 2,0 mm ca. 1.235 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
	Flächengewicht / total weight	EN 430	ca. 10.000 g/m ²	ca. 7.200 g/m ²	ca. 3.600 g/m ²
	Trittschallverbesserungsmass / impact sound reduction	EN ISO 717-2	ca. 16 dB	ca. 20 dB	ca. 5 dB
	Stuhllörleneignung / effect of castor 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
	Brandverhalten / reaction to fire	EN ISO 9239-1	Bfl s1	Bfl s1	Bfl s1
	Masstabstabilität / dimensional stability	EN 434	< 0,05%	< 0,10%	< 0,10%
	Wärmedurchgangswiderstand / thermal resistance	EN 12524	0,088 m ² K/W	ca. 0,050 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
	Aufladungsspannung / reaction to static electricity	EN 1815	< 2,0 kV	< 2 kV	< 2,0 kV
	Lichtechtheit / lightfastness	ISO 105	6 / 7	6 / 7	6 / 7
	Koeffizient Rutschhemmung / coefficient of friction	EN 51130	R10	R10	R10
	Chemikalieneinwirkung / resistance to chemicals	EN 423	Gute Beständigkeit Good resistance	Gute Beständigkeit Good resistance	Gute Beständigkeit Good resistance
	Emissionswerte / emissions value		laut AgBB in conformity with AgBB	laut AgBB in conformity with AgBB	laut AgBB in conformity with AgBB
	Dickenquellung 24h / swellness value 24h	EN 317	< 8%	0 % (wasserfest / waterproof)	0 % (wasserfest / waterproof)
	Querzugwerte Klickverbindung / locking strength	ISO 24334	HDF > 500 kg/lfm - kg/m	> 500 kg/lfm - kg/m	



LM - 2100/2200



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.

LICO+ VINYL LONGUS

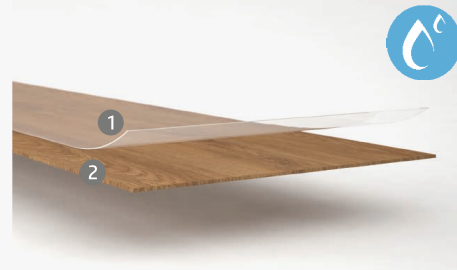
Technisches Datenblatt
Technical Data Sheet

HDF ca. 10,0 mm



- 1 Hochstrapazierfähige PU Beschichtung
Hardwearing PU Protection
- 2 Vinyl
Vinyl
- 3 Feuchtigkeitshemmende Natur Faserplatte
Moisture retardant fibre-board
- 4 Presskork Gegenzug
Cork underlay

Fliese / Tile ca. 2,0 mm



- 1 Hochstrapazierfähige PU Beschichtung
Hardwearing PU Protection
- 2 Vinyl
Vinyl

LICO+ VINYL LONGUS

			LICO+ HDF	LICO+ FLIESE/TILE
	Masse & Gesamtdicke / dimensions & thickness	EN 427 & EN 428	ca. 1815 x 230 x 10,0 mm ca. 1815 x 305 x 10,0 mm	ca. 1815 x 230 x 2,0 mm ca. 1815 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
	Flächengewicht / total weight	EN 430	ca. 10.000 g/m ²	ca. 3.600 g/m ²
	Trittschallverbesserungsmass / impact sound reduction	EN ISO 717-2	ca. 16 dB	ca. 5 dB
	Stuhlleneignung / 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	Bfl s1	Bfl s1
	Massstabilität / dimensional stability	EN 434	< 0,05%	< 0,10%
	Wärmedurchgangswiderstand / thermal resistance	EN 12524	0,088 m ² K/W	ca. 0,019 m ² K/W
	Resteindruck / residual indentation	EN 433	max. 0,03 mm	max. 0,03 mm
	Aufladungsspannung / reaction to static electricity	EN 1815	< 2,0 kV	< 2 kV
	Lichtechtheit / lightfastness	ISO 105	6 / 7	6 / 7
	Koeffizient Rutschhemmung / coefficient of friction	EN 51130	R10	R10
	Chemikalieneinwirkung / resistance to chemicals	EN 423	Gute Beständigkeit Good resistance	Gute Beständigkeit 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%	0 % (wasserfest / waterproof)
	Querzugwerte Klickverbindung / locking strength	ISO 24334	HDF > 500 kg/lfm - kg/m	

CE
LM - 2100/2200



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.