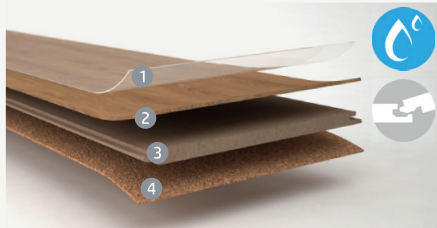


LICO+ VINYL ECONOMY **PLUS**

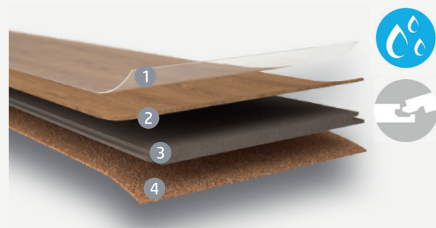
Technisches Datenblatt
Technical Data Sheet

HDF ca. 9,5 mm



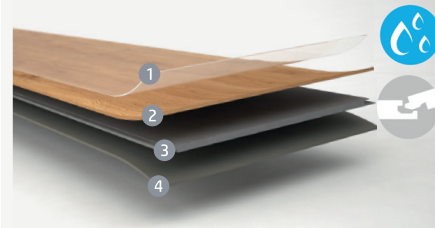
- 1 Hochstrapazierfähige PU Beschichtung
Hardwearing PU Protection
- 2 Vinyl
Vinyl
- 3 Feuchtigkeitshemmende Naturfaserplatte
Moisture retardant fibre board
- 4 Presskork Gegenzug
Cork underlay

HYDROWOOD ca. 9,5 mm



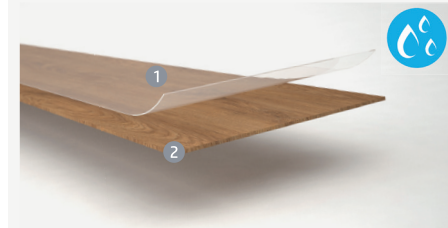
- 1 Hochstrapazierfähige PU Beschichtung
Hardwearing PU Protection
- 2 Vinyl
Vinyl
- 3 Wasserfeste Holzwerkstoff-Trägerplatte
Waterproof wood-based board
- 4 Presskork Gegenzug
Cork underlay

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 Wasserfeste Hydro Trägerplatte
Waterproof hydro core board

FLIESE / TILE ca. 1,5 mm



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

			LICO+ HDF	LICO+ HYDROWOOD	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 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	Wohnbereich 23 / Objektbereich 32 domestic 23 / commercial 32
	Flächengewicht / total weight	EN 430	ca. 9.000 g/m ²	ca. 10.000 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. 16 dB	ca. 20 dB	ca. 4 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 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. 0,090 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	< 2,0 kV	< 2 kV	< 2 kV
	Lichtechtheit / lightfastness	ISO 105	>6	>6	>6	>6
	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%	< 1% (wasserfest/waterproof)	0 % (wasserfest / waterproof)	0 % (wasserfest / waterproof)
	Querzugwerte Klickverbindung / locking strength	ISO 24334	HDF > 500 kg/lfm - kg/m	Hydrowood > 500 kg/lfm - kg/m	> 500 kg/lfm - kg/m	

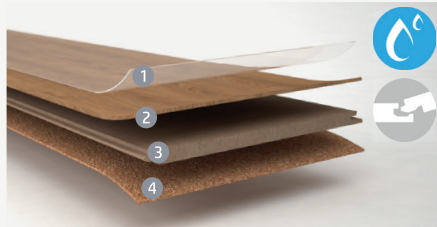
LICO behält sich technische Änderungen bzw. Verbesserungen vor. The details given above may be subject to change for the benefit of further improvements. Die dargestellten Bodendesigns können vom Original leicht abweichen. The displayed floor designs might be slightly different to the original.

www.lico.ch 01/23

LICO+ VINYL DESIGN **PLUS**

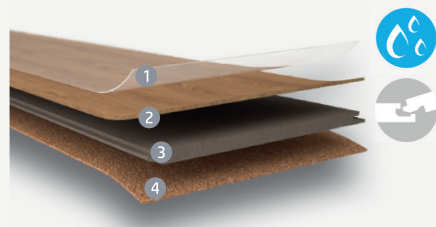
Technisches Datenblatt
Technical Data Sheet

HDF ca. 9,8 mm



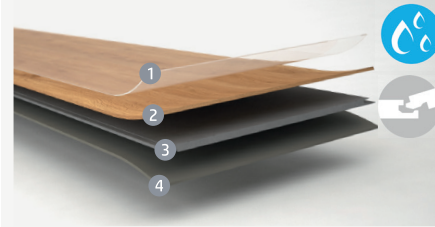
- 1 Hochstrapazierfähige PU Beschichtung
Hardwearing PU Protection
- 2 Vinyl
Vinyl
- 3 Feuchtigkeitshemmende Naturfaserplatte
Moisture retardant fibre board
- 4 Presskork Gegenzug
Cork underlay

HYDROWOOD ca. 9,8 mm



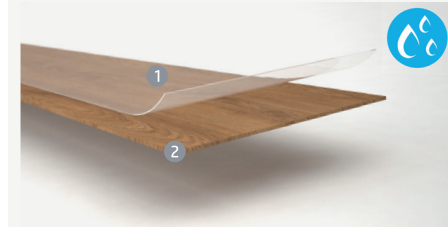
- 1 Hochstrapazierfähige PU Beschichtung
Hardwearing PU Protection
- 2 Vinyl
Vinyl
- 3 Wasserfeste Holzwerkstoff-Trägerplatte
Waterproof wood-based board
- 4 Presskork Gegenzug
Cork underlay

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 Wasserfeste Hydro Trägerplatte
Waterproof hydro core board

FLIESE / TILE ca. 1,8 mm



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

			LICO+ HDF	LICO+ HYDROWOOD	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 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	Wohnbereich 23 / Objektbereich 32 domestic 23 / commercial 32
	Flächengewicht / total weight	EN 430	ca. 10.000 g/m ²	ca. 10.500 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. 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	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	0,088 m ² K/W	ca. 0,090 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	max. 0,03 mm
	Aufladungsspannung / reaction to static electricity	EN 1815	< 2,0 kV	< 2,0 kV	< 2 kV	< 2 kV
	Lichtechtheit / lightfastness	ISO 105	>6	>6	>6	>6
	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%	< 1% (wasserfest/waterproof)	0% (wasserfest / waterproof)	0% (wasserfest / waterproof)
	Querzugwerte Klickverbindung / locking strength	ISO 24334	HDF > 500 kg/lfm - kg/m	Hydrowood > 500 kg/lfm - kg/m	> 500 kg/lfm - kg/m	

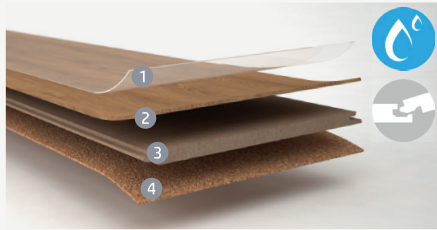
LICO behält sich technische Änderungen bzw. Verbesserungen vor. The details given above may be subject to change for the benefit of further improvements. Die dargestellten Bodendesigns können vom Original leicht abweichen. The displayed floor designs might be slightly different to the original.

LICO+ VINYL DESIGN 16

Technisches Datenblatt
Technical Data Sheet

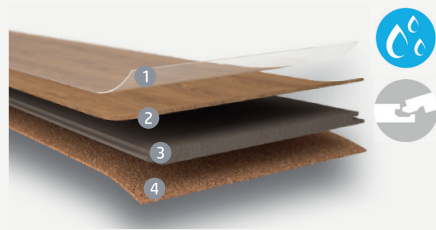
LICO+ VINYL DESIGN 16

HDF ca. 9,6 mm



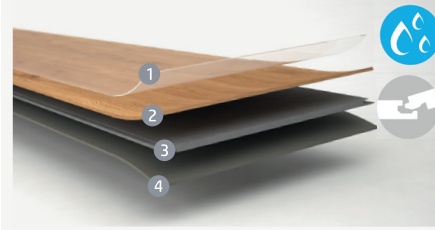
- 1 Hochstrapazierfähige PU Beschichtung
Hardwearing PU Protection
- 2 Vinyl
Vinyl
- 3 Feuchtigkeitshemmende Naturfaserplatte
Moisture retardant fibre board
- 4 Presskork Gegenzug
Cork underlay

HYDROWOOD ca. 9,6 mm



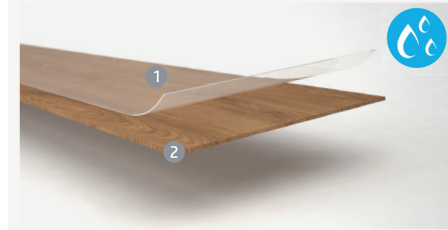
- 1 Hochstrapazierfähige PU Beschichtung
Hardwearing PU Protection
- 2 Vinyl
Vinyl
- 3 Wasserfeste Holzwerkstoff-Trägerplatte
Waterproof wood-based board
- 4 Presskork Gegenzug
Cork underlay

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 Wasserfeste Hydro Trägerplatte
Waterproof hydro core board

FLIESE / TILE ca. 1,6 mm



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

LICO+ VINYL DESIGN 16

			LICO+ HDF	LICO+ HYDROWOOD	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 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	Wohnbereich 23 / Objektbereich 32 domestic 23 / commercial 32
	Flächengewicht / total weight	EN 430	ca. 9.000 g/m ²	ca. 10.000 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. 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	geeignet für Typ W / suitable for type W
	Brandverhalten / reaction to fire	EN ISO 9239-1	Bfl s1	Bfl s1	Bfl s1	Bfl s1
	Massstabilität / 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. 0,090 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
	Auftladungsspannung / reaction to static electricity	EN 1815	< 2,0 kV	< 2,0 kV	< 2 kV	< 2 kV
	Lichtechtheit / lightfastness	ISO 105	>6	>6	>6	>6
	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%	< 1% (wasserfest/waterproof)	0 % (wasserfest / waterproof)	0 % (wasserfest / waterproof)
	Querzugwerte Klickverbindung / locking strength	ISO 24334	HDF > 500 kg/lfm - kg/m	Hydrowood > 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 01/23

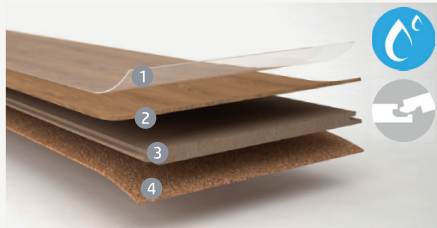


UNICLIC®
Produkt entwickelt von Unilin-Flor 0847553/US, patent n. 6.006.485

LICO+ VINYL SUISSE EDITION

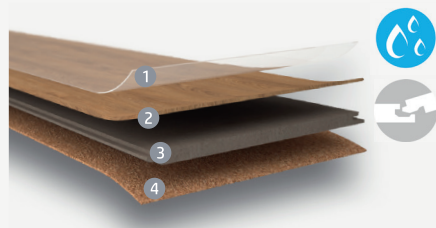
Technisches Datenblatt
Technical Data Sheet

HDF ca. 9,8 mm



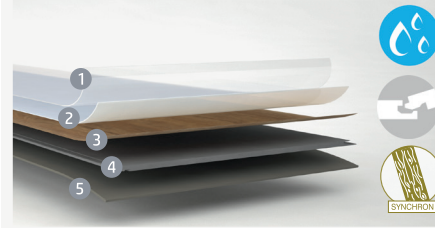
- 1 Hochstrapazierfähige PU Beschichtung
Hardwearing PU Protection
- 2 Vinyl
Vinyl
- 3 Feuchtigkeitshemmende Naturfaserplatte
Moisture retardant fibre board
- 4 Presskork Gegenzug
Cork underlay

HYDROWOOD ca. 9,8 mm



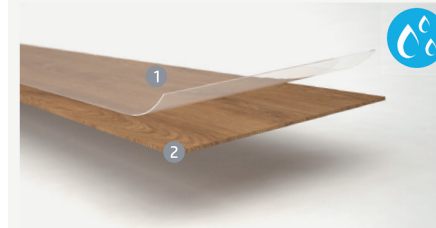
- 1 Hochstrapazierfähige PU Beschichtung
Hardwearing PU Protection
- 2 Vinyl
Vinyl
- 3 Wasserfeste Holzwerkstoff-Trägerplatte
Waterproof wood-based board
- 4 Presskork Gegenzug
Cork underlay

HYDRO FIX S ca. 5,4 mm



- 1 Hochstrapazierfähige PU Beschichtung
Hardwearing PU Protection
- 2 Nutzschrift
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+ HYDROWOOD	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 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	Wohnbereich 23 / Objektbereich 32 domestic 23 / commercial 32
	Flächengewicht / total weight	EN 430	ca. 9.500 g/m ²	ca. 10.000 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	ca. 16 dB	16 dB	ca. 4 dB
	Stuhllötleneignung / 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
	Massstabilität / dimensional stability	EN 434	< 0,05%	< 0,05%	< 0,05%	< 0,10%
	Wärmedurchgangswiderstand / thermal resistance	EN 12524	ca. 0,088 m ² K/W	ca. 0,090 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	max. 0,03 mm
	Aufladungsspannung / reaction to static electricity	EN 1815	< 2,0 kV	< 2,0 kV	< 2 kV	< 2 kV
	Lichtechtheit / lightfastness	ISO 105	>6	>6	>6	>6
	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%	< 1% (wasserfest/waterproof)	0 % (wasserfest / waterproof)	0 % (wasserfest / waterproof)
	Querzugwerte Klickverbindung / locking strength	ISO 24334	HDF > 500 kg/lfm - kg/m	Hydrowood > 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 01/23

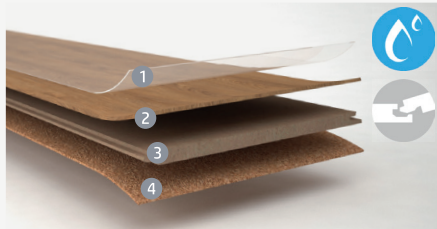


LICO+ VINYL DESIGN 21

Technisches Datenblatt
Technical Data Sheet

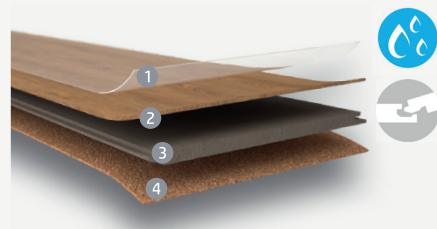
LIC+ VINYL DESIGN 21

HDF ca. 9,5 mm



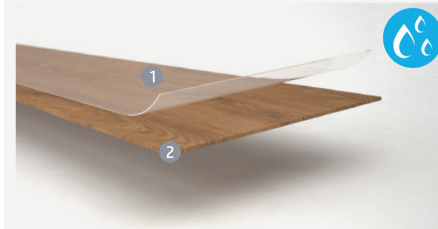
- 1 Hochstrapazierfähige PU Beschichtung
Hardwearing PU Protection
- 2 Vinyl
Vinyl
- 3 Feuchtigkeitshemmende Naturfaserplatte
Moisture retardant fibre board
- 4 Presskork Gegenzug
Cork underlay

HYDROWOOD ca. 9,5 mm



- 1 Hochstrapazierfähige PU Beschichtung
Hardwearing PU Protection
- 2 Vinyl
Vinyl
- 3 Wasserfeste Holzwerkstoff-Trägerplatte
Waterproof wood-based board
- 4 Presskork Gegenzug
Cork underlay

FLIESE / TILE ca. 2,5 mm



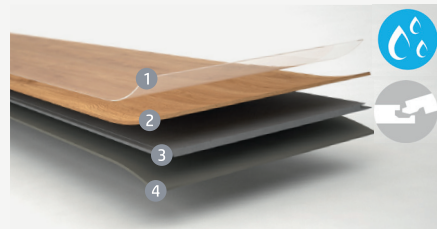
- 1 Hochstrapazierfähige PU Beschichtung
Hardwearing PU Protection
- 2 Vinyl
Vinyl

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

LICO+ VINYL DESIGN 21

			LICO+ HDF	LICO+ HYDROWOOD	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 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	Wohnbereich 23 / Objektbereich 32 domestic 23 / commercial 32
	Flächengewicht total weight	EN 430	ca. 9.000 g/m ²	ca. 10.000 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. 16 dB	ca. 18 dB	ca. 20 dB	ca. 4 dB
	Stuhrolleneignung 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	geeignet für Typ W / suitable for type W
	Brandverhalten reaction to fire	EN ISO 9239-1	Bfl s1	Bfl s1	Bfl s1	Bfl s1	Bfl s1
	Masstabilität dimensional stability	EN 434	< 0,05%	< 0,05%	< 0,05%	< 0,10%	< 0,10%
	Wärmedurchgangswiderstand thermal resistance	EN 12524	ca. 0,088 m ² K/W	ca. 0,090 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	max. 0,03 mm
	Auftladungsspannung reaction to static electricity	EN 1815	< 2,0 kV	< 2,0 kV	< 2 kV	< 2 kV	< 2 kV
	Lichtechtheit lightfastness	ISO 105	>6	>6	>6	>6	>6
	Koeffizient Rutschhemmung coefficient of friction	EN 51130	R10	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	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	laut AgBB in conformity with AgBB
	Dickenquellung 24h swellness value 24h	EN 317	< 8%	< 1% (wasserfest/waterproof)	0 % (wasserfest / waterproof)	0 % (wasserfest / waterproof)	0 % (wasserfest / waterproof)
	Querzugwerte Klickverbindung locking strength	ISO 24334	HDF > 500 kg/lfm - kg/m	Hydrowood > 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 05/23

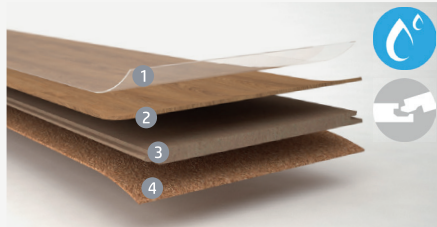


LICO+ VINYL DESIGN 23

Technisches Datenblatt
Technical Data Sheet

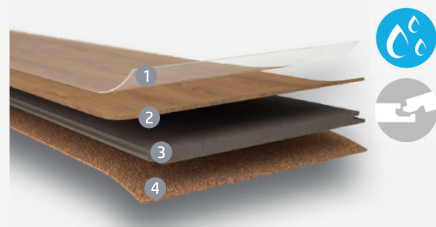
LICO+ VINYL DESIGN 23

HDF ca. 9,5 mm



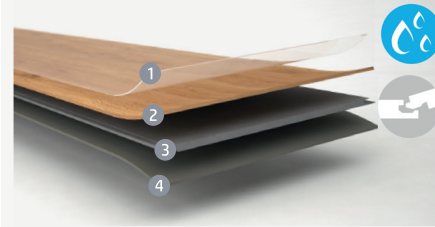
- 1 Hochstrapazierfähige PU Beschichtung
Hardwearing PU Protection
- 2 Vinyl
Vinyl
- 3 Feuchtigkeitshemmende Naturfaserplatte
Moisture retardant fibre board
- 4 Presskork Gegenzug
Cork underlay

HYDROWOOD ca. 9,5 mm



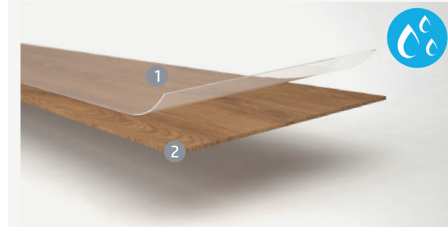
- 1 Hochstrapazierfähige PU Beschichtung
Hardwearing PU Protection
- 2 Vinyl
Vinyl
- 3 Wasserfeste Holzwerkstoff-Trägerplatte
Waterproof wood-based board
- 4 Presskork Gegenzug
Cork underlay

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 Wasserfeste Hydro Trägerplatte
Waterproof hydro core board

FLIESE / TILE ca. 1,5 mm



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

LICO+ VINYL DESIGN 23

			LICO+ HDF	LICO+ HYDROWOOD	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 9,5 mm ca. 1235 x 305 x 9,5 mm	ca. 1235 x 230 x 6,2 mm ca. 1235 x 305 x 6,2 mm	ca. 1235 x 230 x 1,5 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	Wohnbereich 23 / Objektbereich 32 domestic 23 / commercial 32
	Flächengewicht total weight	EN 430	ca. 9.000 g/m ²	ca. 10.000 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. 16 dB	ca. 20 dB	ca. 4 dB
	Stuhrolleneignung 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 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. 0,090 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
	Auftladungsspannung reaction to static electricity	EN 1815	< 2,0 kV	< 2,0 kV	< 2 kV	< 2 kV
	Lichtechtheit lightfastness	ISO 105	>6	>6	>6	>6
	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%	< 1% (wasserfest/waterproof)	0 % (wasserfest / waterproof)	0 % (wasserfest / waterproof)
	Querzugwerte Klickverbindung locking strength	ISO 24334	HDF > 500 kg/lfm - kg/m	Hydrowood > 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 09/23

CE
LM - 2100/2200

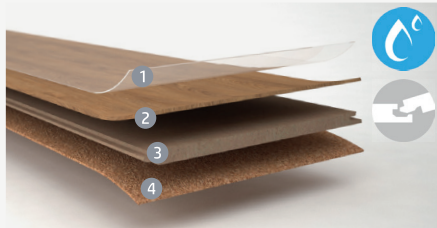


Produktentwicklungs- und Vertrieb: 08437531/15, internet: 8.006.481

LICO+ VINYL STONE **PLUS**

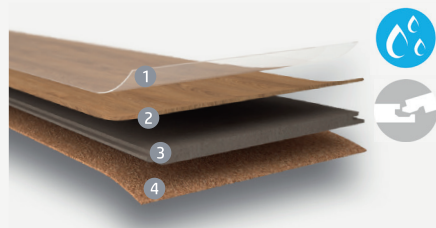
Technisches Datenblatt
Technical Data Sheet

HDF ca. 10,0 mm



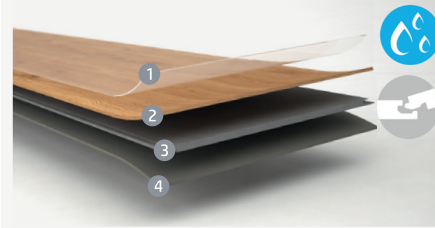
- 1 Hochstrapazierfähige PU Beschichtung
Hardwearing PU Protection
- 2 Vinyl
Vinyl
- 3 Feuchtigkeitshemmende Naturfaserplatte
Moisture retardant fibre board
- 4 Presskork Gegenzug
Cork underlay

HYDROWOOD ca. 10,0 mm



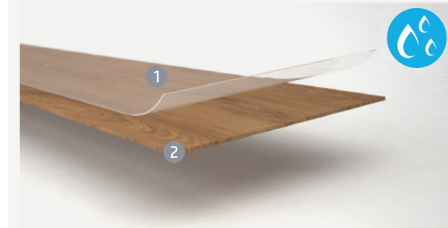
- 1 Hochstrapazierfähige PU Beschichtung
Hardwearing PU Protection
- 2 Vinyl
Vinyl
- 3 Wasserfeste Holzwerkstoff-Trägerplatte
Waterproof wood-based board
- 4 Presskork Gegenzug
Cork underlay

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 Wasserfeste Hydro Trägerplatte
Waterproof hydro core board

FLIESE / TILE ca. 2,0 mm



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

LICO+ VINYL STONE PLUS

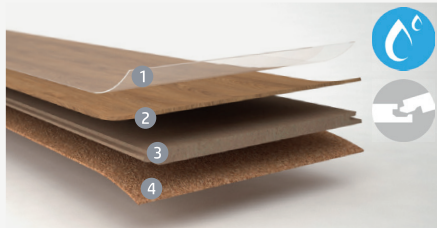
			LICO+ HDF	LICO+ HYDROWOOD	LICO+ HYDRO sound	LICO+ FLIESE/TILE
	Masse & Gesamtdicke / dimensions & thickness	EN 427 & EN 428	ca. 620 x 450 x 10 mm ca. 915 x 305 x 10 mm	ca. 620 x 450 x 10 mm ca. 915 x 305 x 10 mm	ca. 620 x 450 x 6,7 mm ca. 915 x 305 x 6,7 mm	ca. 620 x 450 x 2,0 mm ca. 915 x 305 x 2,0 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	Wohnbereich 23 / Objektbereich 33 domestic 23 / commercial 33
	Flächengewicht / total weight	EN 430	ca. 10.000 g/m ²	ca. 10.500 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. 16 dB	ca. 20 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 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. 0,090 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	< 2,0 kV	< 2 kV	< 2 kV
	Lichtechtheit / lightfastness	ISO 105	>6	>6	>6	>6
	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%	< 1% (wasserfest/waterproof)	0 % (wasserfest / waterproof)	0 % (wasserfest / waterproof)
	Querzugwerte Klickverbindung / locking strength	ISO 24334	HDF > 500 kg/lfm - kg/m	Hydrowood > 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.

LICO+ VINYL OBJEKT

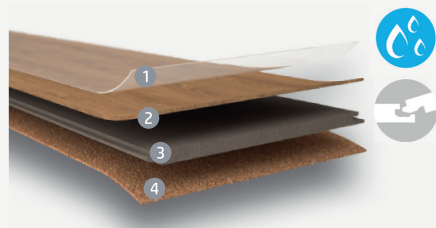
Technisches Datenblatt
Technical Data Sheet

HDF ca. 10,0 mm



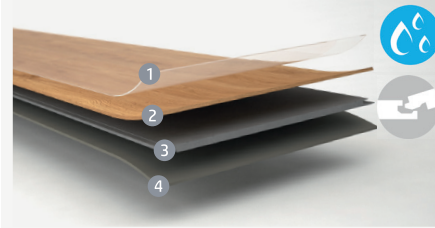
- 1 Hochstrapazierfähige PU Beschichtung
Hardwearing PU Protection
- 2 Vinyl
Vinyl
- 3 Feuchtigkeitshemmende Naturfaserplatte
Moisture retardant fibre board
- 4 Presskork Gegenzug
Cork underlay

HYDROWOOD ca. 10,0 mm



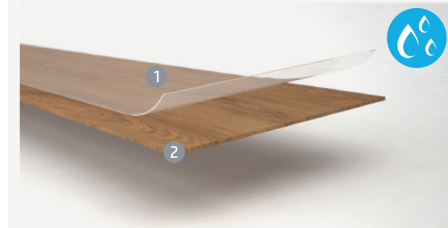
- 1 Hochstrapazierfähige PU Beschichtung
Hardwearing PU Protection
- 2 Vinyl
Vinyl
- 3 Wasserfeste Holzwerkstoff-Trägerplatte
Waterproof wood-based board
- 4 Presskork Gegenzug
Cork underlay

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 Wasserfeste Hydro Trägerplatte
Waterproof hydro core board

FLIESE / TILE ca. 2,0 mm



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

LICO+ VINYL OBJEKT

			LICO+ HDF	LICO+ HYDROWOOD	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 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	Wohnbereich 23 / Objektbereich 33 domestic 23 / commercial 33
	Flächengewicht / total weight	EN 430	ca. 10.000 g/m ²	ca. 10.500 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. 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	geeignet für Typ W / suitable for type W
	Brandverhalten / reaction to fire	EN ISO 9239-1	Bfl s1	Bfl s1	Bfl s1	Bfl s1
	Massstabilität / dimensional stability	EN 434	< 0,05%	< 0,05%	< 0,10%	< 0,10%
	Wärmedurchgangswiderstand / thermal resistance	EN 12524	0,088 m ² K/W	ca. 0,090 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
	Aufladungsspannung / reaction to static electricity	EN 1815	< 2,0 kV	< 2,0 kV	< 2 kV	< 2,0 kV
	Lichtechtheit / lightfastness	ISO 105	>6	>6	>6	>6
	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%	< 1% (wasserfest/waterproof)	0 % (wasserfest / waterproof)	0 % (wasserfest / waterproof)
	Querzugwerte Klickverbindung / locking strength	ISO 24334	HDF > 500 kg/lfm - kg/m	Hydrowood > 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 01/23

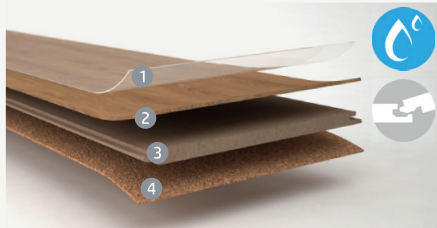


LICO+ VINYL OBJECT SYNCRO

Technisches Datenblatt
Technical Data Sheet

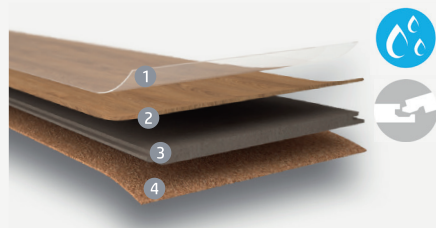
LICO+ VINYL OBJECT SYNCRO

HDF ca. 10,0 mm



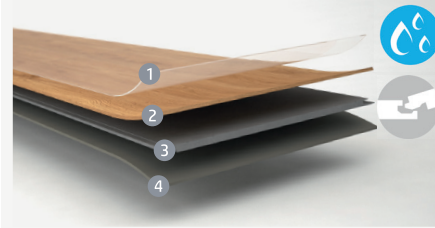
- 1 Hochstrapazierfähige PU Beschichtung
Hardwearing PU Protection
- 2 Vinyl
Vinyl
- 3 Feuchtigkeitshemmende Naturfaserplatte
Moisture retardant fibre board
- 4 Presskork Gegenzug
Cork underlay

HYDROWOOD ca. 10,0 mm



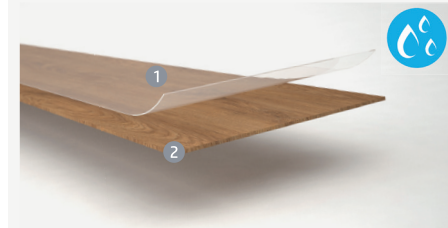
- 1 Hochstrapazierfähige PU Beschichtung
Hardwearing PU Protection
- 2 Vinyl
Vinyl
- 3 Wasserfeste Holzwerkstoff-Trägerplatte
Waterproof wood-based board
- 4 Presskork Gegenzug
Cork underlay

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 Wasserfeste Hydro Trägerplatte
Waterproof hydro core board

FLIESE / TILE ca. 2,0 mm



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

LICO+ VINYL OBJECT SYNCRO

			LICO+ HDF	LICO+ HYDROWOOD	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 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	Wohnbereich 23 / Objektbereich 33 domestic 23 / commercial 33
	Flächengewicht / total weight	EN 430	ca. 10.000 g/m ²	ca. 10.500 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. 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	geeignet für Typ W / suitable for type W
	Brandverhalten / reaction to fire	EN ISO 9239-1	Bfl s1	Bfl s1	Bfl s1	Bfl s1
	Massstabilität / dimensional stability	EN 434	< 0,05%	< 0,05%	< 0,10%	< 0,10%
	Wärmedurchgangswiderstand / thermal resistance	EN 12524	0,088 m ² K/W	ca. 0,090 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
	Aufladungsspannung / reaction to static electricity	EN 1815	< 2,0 kV	< 2,0 kV	< 2 kV	< 2,0 kV
	Lichtechtheit / lightfastness	ISO 105	>6	>6	>6	>6
	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%	< 1% (wasserfest/waterproof)	0 % (wasserfest / waterproof)	0 % (wasserfest / waterproof)
	Querzugwerte Klickverbindung / locking strength	ISO 24334	HDF > 500 kg/lfm - kg/m	Hydrowood > 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.

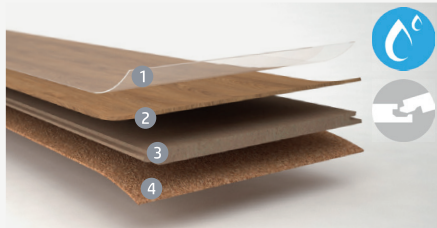
www.lico.ch 01/23



LICO+ VINYL LONGUS

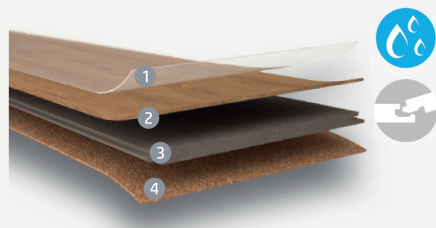
Technisches Datenblatt
Technical Data Sheet

HDF ca. 10,0 mm



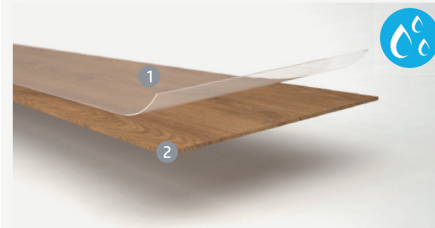
- 1 Hochstrapazierfähige PU Beschichtung
Hardwearing PU Protection
- 2 Vinyl
Vinyl
- 3 Feuchtigkeitshemmende Naturfaserplatte
Moisture retardant fibre board
- 4 Presskork Gegenzug
Cork underlay

HYDROWOOD ca. 10,0 mm



- 1 Hochstrapazierfähige PU Beschichtung
Hardwearing PU Protection
- 2 Vinyl
Vinyl
- 3 Wasserfeste Holzwerkstoff-Trägerplatte
Waterproof wood-based 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+ HYDROWOOD	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 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	Wohnbereich 23 / Objektbereich 33 domestic 23 / commercial 33
	Flächengewicht / total weight	EN 430	ca. 10.000 g/m ²	ca. 10.500 g/m ²	ca. 3.600 g/m ²
	Trittschallverbesserungsmass / impact sound reduction	EN ISO 717-2	ca. 16 dB	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	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	0,088 m ² K/W	ca. 0,090 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	< 2,0 kV	< 2 kV
	Lichteichtheit / lightfastness	ISO 105	>6	>6	>6
	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%	< 1% (wasserfest/waterproof)	0% (wasserfest / waterproof)
	Querzugwerte Klickverbindung / locking strength	ISO 24334	HDF > 500 kg/lfm - kg/m	Hydrowood > 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 01/23



Produktentwicklung von LICO+ für EN 13813/1/2, 13813/1/2, 13813/1/2, 13813/1/2