

LICO+ VINYL ECONOMY **PLUS**

Technisches Datenblatt
Technical Data Sheet

HDF ca. 9,5 mm



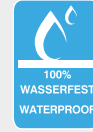
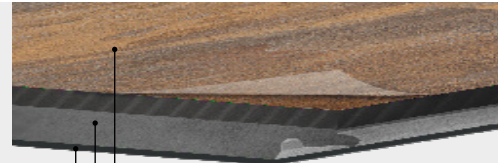
TRITTSCHALL
14 dB
IMPACT SOUND

Vinyl (0,30 mm)
Vinyl (0,30 mm)

Hochverdichtete, feuchtigkeitshemmende Natur Faserplatte
High density, moisture retardant fibre-board

Presskork Gegenzug
Cork underlay

HYDRO SOUND ca. 6,2 mm



100%
WASSERFEST
WATERPROOF



TRITTSCHALL
20 dB
IMPACT SOUND

Vinyl (0,30 mm)
Vinyl (0,30 mm)

Wasserfeste Hydro Trägerplatte
Waterproof hydro core board

Hydrosound Gegenzug
Hydrosound underlay

FLIESE / TILE ca. 1,5 mm



100%
WASSERFEST
WATERPROOF

Vinyl (0,30 mm)
Vinyl (0,30 mm)

			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. 14 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 of 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
	Aufladungsspannung / reaction to static electricity	EN 1815	< 2,0 kV	< 2 kV	< 2 kV
	Lichtechtheit / lightfast	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 strenght	ISO 24334	HDF > 450 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

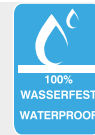
Technisches Datenblatt
Technical Data Sheet

HDF ca. 9,8 mm



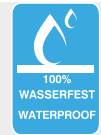
- Vinyl (0,30 mm)
- Vinyl (0,30 mm)
- Hochverdichtete, feuchtigkeitshemmende Natur Faserplatte
High density, moisture retardant fibre-board
- Presskork Gegenzug
Cork underlay

HYDRO SOUND ca. 6,5 mm



- Vinyl (0,30 mm)
- Vinyl (0,30 mm)
- Wasserfeste Hydro Trägerplatte
Waterproof hydro core board
- Hydrosound Gegenzug
Hydrosound underlay

FLIESE / TILE ca. 1,8 mm



- Vinyl (0,30 mm)
- Vinyl (0,30 mm)

			LICO+ HDF	LICO+ HYDRO sound	LICO+ FLIESE / TILE
	Masse & Gesamtdicke / dimensions & thickness	EN 427 & EN 428	ca. 620 x 450 x 9,8 mm ca. 915 x 305 x 9,8 mm	ca. 620 x 450 x 6,5 mm ca. 915 x 305 x 6,5 mm	ca. 620 x 450 x 1,8 mm ca. 915 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	N 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. 14 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 of 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
	Aufladungsspannung / reaction to static electricity	EN 1815	< 2,0 kV	< 2 kV	< 2 kV
	Lichtechtheit / lightfast	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 strenght	ISO 24334	HDF > 450 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 **PLUS**

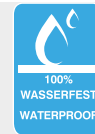
Technisches Datenblatt
Technical Data Sheet

HDF ca. 9,8 mm



- Vinyl (0,30 mm)
Vinyl (0,30 mm)
- Hochverdichtete, feuchtigkeitshemmende Natur Faserplatte
High density, moisture retardant fibre-board
- Presskork Gegenzug
Cork underlay

HYDRO SOUND ca. 6,5 mm



- Vinyl (0,30 mm)
Vinyl (0,30 mm)
- Wasserfeste Hydro Trägerplatte
Waterproof hydro core board
- Hydrosound Gegenzug
Hydrosound underlay

FLIESE / TILE ca. 1,8 mm



- Vinyl (0,30 mm)
Vinyl (0,30 mm)

			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. 1235 x 230 x 1,8 mm ca. 1235 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. 14 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 of 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	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
	Aufladungsspannung / reaction to static electricity	EN 1815	< 2,0 kV	< 2 kV	< 2 kV
	Lichtechtheit / lightfast	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 strenght	ISO 24334	HDF > 450 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.

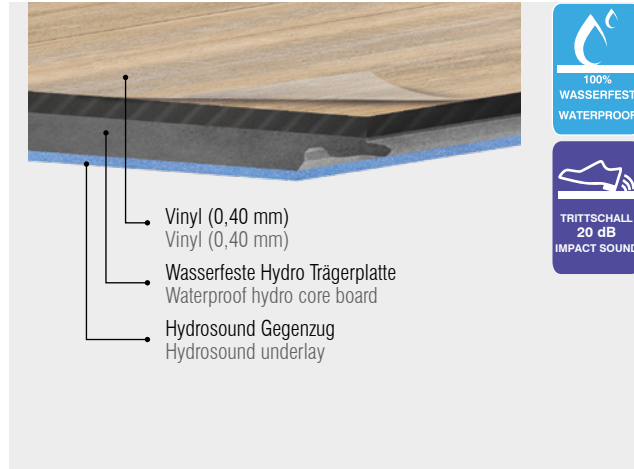
LICO+ VINYL SYNCRO

Technisches Datenblatt
Technical Data Sheet

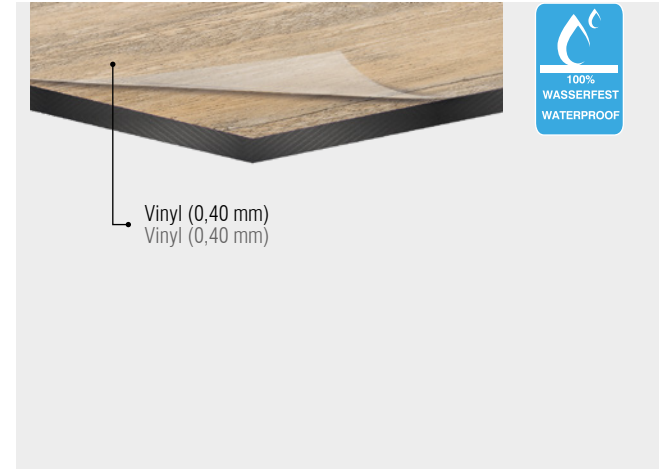
HDF ca. 9,9 mm



HYDRO SOUND ca. 6,6 mm



FLIESE / TILE ca. 1,9 mm



LICO+ VINYL SYNCRO

			LICO+ HDF	LICO+ HYDRO sound	LICO+ FLIESE / TILE
	Masse & Gesamtdicke / dimensions & thickness	EN 427 & EN 428	ca. 915 x 305 x 9,9 mm	ca. 915 x 305 x 6,6 mm	ca. 915 x 305 x 1,9 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. 7.300 g/m ²	ca. 3.600 g/m ²
	Trittschallverbesserungsmass / impact sound reduction	EN ISO 717-2	ca. 14 dB	ca. 20 dB	ca. 5 dB
	Stuhllolareignung / 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
	Brandverhalten / reaction of 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. 0,098 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 / lightfast	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 strenght	ISO 24334	HDF > 450 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.

www.lico.ch 03/2018

LICO+ VINYL PREMIUM

Technisches Datenblatt
Technical Data Sheet

LICO+ VINYL PREMIUM

HDF ca. 10,0 mm

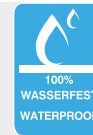
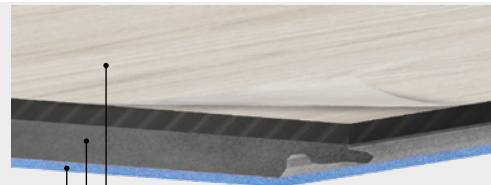


Vinyl (0,55 mm)
Vinyl (0,55 mm)

Hochverdichtete, feuchtigkeitshemmende Natur Faserplatte
High density, moisture retardant fibre-board

Presskork Gegenzug
Cork underlay

HYDRO SOUND ca. 6,7 mm



Vinyl (0,55 mm)
Vinyl (0,55 mm)

Wasserfeste Hydro Trägerplatte
Waterproof hydro core board
















Hydrosound Gegenzug
Hydrosound underlay

FLIESE / TILE ca. 2,0 mm



Vinyl (0,55 mm)
Vinyl (0,55 mm)

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. 1235 x 230 x 2,0 mm ca. 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
	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. 14 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 of 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. 0,098 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 / lightfast	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 strenght	ISO 24334	HDF > 450 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.

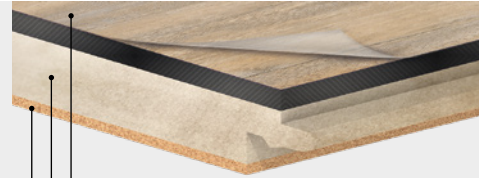
www.lico.ch 03/2018

LICO+ VINYL AUTHENTIC

Technisches Datenblatt
Technical Data Sheet

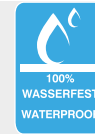
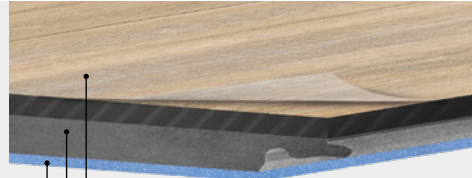
LIC+ VINYL AUTHENTIC

HDF ca. 10,0 mm



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

HYDRO SOUND ca. 6,7 mm








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

FLIESE / TILE ca. 2,0 mm



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

LICO+ VINYL AUTHENTIC

			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. 7.300 g/m ²	ca. 3.600 g/m ²
	Trittschallverbesserungsmass / impact sound reduction	EN ISO 717-2	ca. 14 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
	Brandverhalten / reaction of 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. 0,098 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 / lightfast	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 strenght	ISO 24334	HDF > 450 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.

www.lico.ch 03/2018

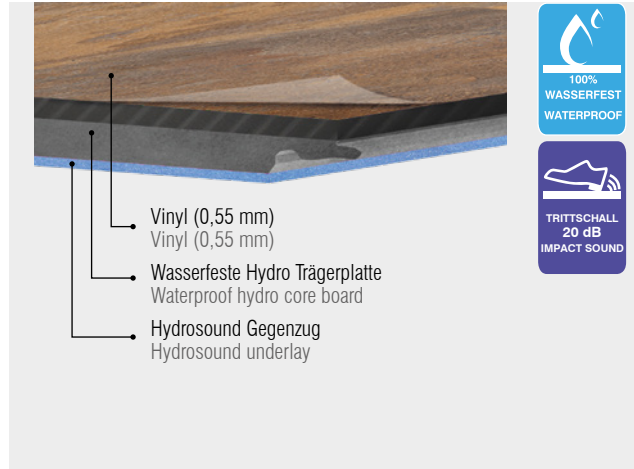
LICO+ VINYL STONE **PLUS**

Technisches Datenblatt
Technical Data Sheet

HDF ca. 10,0 mm



HYDRO SOUND ca. 6,7 mm



FLIESE / TILE ca. 2,0 mm



			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. 14 dB	ca. 20 dB	ca. 5 dB
	Stuhlloleneignung / 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
	Brandverhalten / reaction of 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
	Aufladungsspannung / reaction to static electricity	EN 1815	< 2,0 kV	< 2 kV	< 2 kV
	Lichtechtheit / lightfast	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 strenght	ISO 24334	HDF > 450 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.

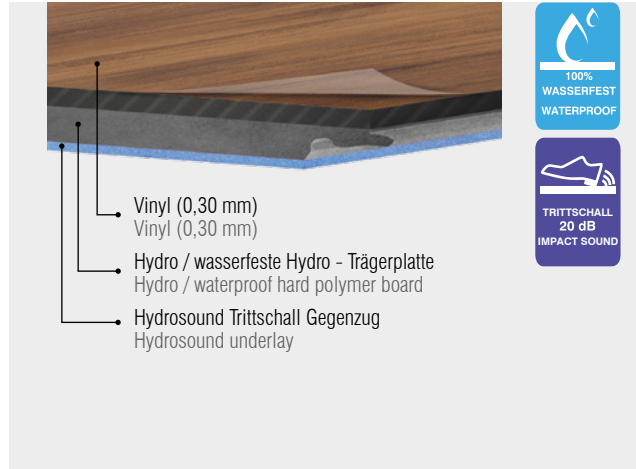
LICO+ VINYL DESIGN 16

Technisches Datenblatt
Technical Data Sheet

HDF ca. 9,6 mm



HYDRO SOUND ca. 6,3 mm



FLIESE / TILE ca. 1,6 mm



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. 14 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 of 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
	Aufladungsspannung / reaction to static electricity	EN 1815	< 2,0 kV	< 2 kV	< 2 kV
	Lichtechtheit / lightfast	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 strenght	ISO 24334	HDF > 450 kg/lfm - kg/m	> 500 kg/lfm - kg/m	



The mark of responsible forestry
FSC zertifiziert lieferbar
FSC certificate available

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.

www.lico.ch 03/2018

LICO+ VINYL OBJEKT

Technisches Datenblatt
Technical Data Sheet

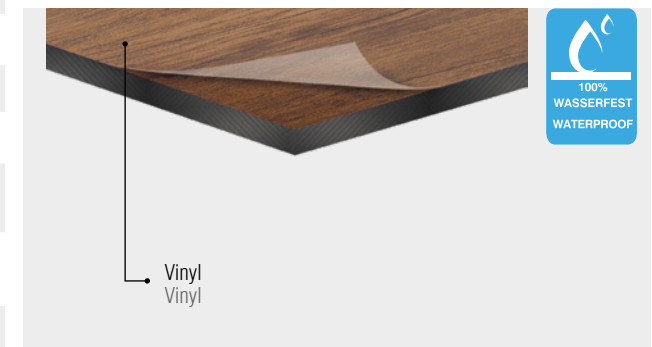
LICO+ VINYL OBJEKT

			LICO+ HDF	LICO+ FLIESE / TILE
	Masse & Gesamtdicke / dimensions & thickness	EN 427 & EN 428	ca. 1235 x 230 x 10 mm ca. 1235 x 305 x 10 mm	ca. 1235 x 230 x 2,0 mm ca. 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
	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. 14 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
	Brandverhalten / reaction of fire	EN ISO 9239-1	Bfl s1	Bfl s1
	Masstabilität / 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	< 2,0 kV
	Lichtechtheit / lightfast	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 > 450 kg/lfm - kg/m	

HDF ca. 10.0 mm



FLIESE / TILE ca. 2.0 mm



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.

www.lico.ch 03/2018

LICO+ VINYL LONGUS

Technisches Datenblatt
Technical Data Sheet

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 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. 14 dB	ca. 5 dB
	Stuhlloleneignung / effect of castor chair	EN 425	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
	Masstabilität / dimensional stability	EN 434	< 0,05%	< 0,10%
	Wärmedurchgangswiderstand / thermal resistance	EN 12524	0,088 m ² K/W	ca. 0,015 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 / lightfast	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 strenght	ISO 24334	HDF > 450 kg/lfm - kg/m	

HDF ca. 10,0 mm



FLIESE / TILE ca. 2,0 mm



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.

www.lico.ch 03/2018