

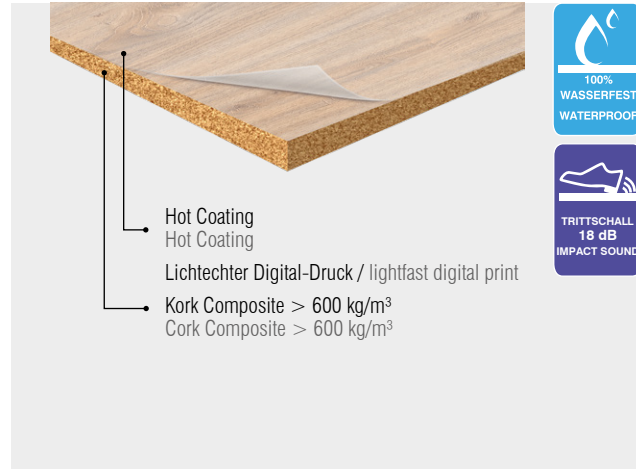
LICO+ PRINTCORK

Technisches Datenblatt
Technical Data Sheet

HDF ca. 10,0 bzw. ca. 11,0 mm



FLIESE / TILE ca. 6,0 mm



		LICO+ HDF HOTCOATING	LICO+ HDF HOTCOATING	LICO+ FLIESE / TILE HOTCOATING
	Masse & Gesamtdicke / dimensions & thickness	EN 427 & EN 428	ca. 620 x 450 x 11 mm ca. 915 x 305 x 11 mm ca. 1235 x 200 x 11 mm ca. 1235 x 305 x 11 mm	ca. 620 x 450 x 6 mm ca. 915 x 305 x 6 mm ca. 1235 x 200 x 6 mm ca. 1235 x 305 x 6 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. 8.900 g/m ²	ca. 3.300 g/m ²
	Abriebverhalten/ abrasion resistance	EN 13329	AC5	AC5
	Trittschallverbesserungsmass / impact sound reduction	EN 140	18 dB	17 dB
	Stuhlleneignung / effect of castro 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	Cfl s1 Cfl s1	Cfl s1 Cfl s1
	Wärmedurchgangswiderstand / thermal resistance	EN 12524	0,088 m ² K/W	0,080 m ² K/W
	Masstabilität / dimensional stability	EN 434	< 0,05 %	< 0,10 %
	Resteindruck / residual indentation	EN 433	max. 0,15 mm	max. 0,15 mm
	Lichtechtheit / lightfast	EN 485-B02	7 / 8	7 / 8
	Chemikalieneinwirkung / resistance to chemicals	EN 423	Sehr gute Beständigkeit very good resistance	Sehr gute Beständigkeit very 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%	< 8%
	Stossfestigkeit / weight resistance	EN 51130	2.000 / 14 mm	2.000 / 14 mm
	Querzugwerte Klickverbindung / locking strenght	ISO 24334	HDF > 450 kg/lfm - kg/m	HDF > 450 kg/lfm - kg/m
	Koeffizient Rutschhemmung / coefficent of friction	EN 51130	R10	R10

LICO+ PRINTCORK LONGUS

Technisches Datenblatt
Technical Data Sheet

LICO+ PRINTCORK LONGUS

		LICO+ HDF HOTCOATING	LICO+ FLIESE / TILE HOTCOATING
	Masse & Gesamtdicke / dimensions & thickness	EN 427 & EN 428	ca. 1815 x 200 x 11 mm
	Klassifikation / classification	EN 16511	Wohnbereich 23 / Objektbereich 33 domestic 23 / commercial 33
	Flächengewicht / total weight	EN 430	ca. 8.000 g/m ²
	Abriebverhalten / abrasion resistance	EN 13329	AC5
	Trittschallverbesserungsmass / impact sound reduction	EN 140	18 dB
	Stuhlrolleneignung / effect of castor chair	EN 425	geeignet für Typ W / suitable for type W
	Brandverhalten / reaction of fire	EN ISO 9239-1	Cfl s1
	Wärmedurchgangswiderstand / thermal resistance	EN 12524	0,088 m ² K/W
	Masstabilität / dimensional stability	EN 434	< 0,05 %
	Resteindruck / residual indentation	EN 433	max. 0,15 mm
	Lichtechtheit / lightfast	EN 485-B02	7 / 8
	Chemikalieneinwirkung / resistance to chemicals	EN 423	Sehr gute Beständigkeit Very good resistance
	Emissionswerte / emissions value		laut AgBB in conformity with AgBB
	Dickenquellung 24h / Swellness value 24h	EN 317	< 8%
	Stossfestigkeit / weight resistance	EN 51130	2.000 / 14 mm
	Querzugwerte Klickverbindung / locking strength	ISO 24334	HDF > 450 kg/lfm - kg/m
	Koeffizient Rutschhemmung / coefficient of friction	EN 51130	R10

HDF ca. 11,0 mm



FLIESE / TILE ca. 6,0 mm



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.

CE
LM - 2700/2800



www.blauer-engel.de/UZ176

www.lico.ch 05/2019