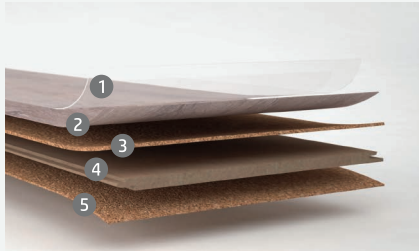


# LICO+ PRINTCORK

---

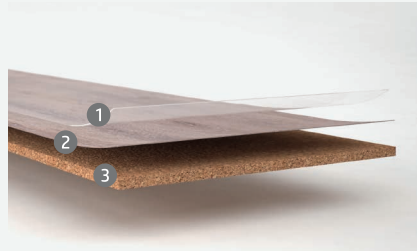
Technisches Datenblatt  
Technical Data Sheet

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



- 1 HotCoating  
HotCoating
- 2 Lichtechter Digital-Druck  
Lightfast digital print
- 3 Kork Composite > 600 kg/m<sup>3</sup>  
Cork Composite > 600 kg/m<sup>3</sup>
- 4 Feuchtigkeitshemmende Natur Faserplatte  
Moisture retardant fibre-board
- 5 Presskork Gegenzug  
Cork underlay

Fliese / Tile ca. 5,0 mm



- 1 HotCoating  
HotCoating
- 2 Lichtechter Digital-Druck  
Lightfast digital print
- 3 Kork Composite > 600 kg/m<sup>3</sup>  
Cork Composite > 600 kg/m<sup>3</sup>

			LICO+ HDF HOTCOATING	LICO+ HDF HOTCOATING	LICO+ FLIESEN / TILES HOTCOATING
	<b>Masse &amp; Gesamtdicke</b> / 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. 1815 x 200 x 11 mm	ca. 620 x 450 x 10 mm ca. 915 x 305 x 10 mm ca. 1235 x 200 x 10 mm ca. 1235 x 305 x 10 mm ca. 1815 x 200 x 10 mm	ca. 620 x 450 x 5 mm ca. 915 x 305 x 5 mm ca. 1235 x 200 x 5 mm ca. 1235 x 305 x 5 mm ca. 1815 x 200 x 5 mm
	<b>Klassifikation</b> / classification	EN 16511	Wohnbereich 23 / Objektbereich 32 domestic 23 / commercial 32	Wohnbereich 23 / Objektbereich 33 domestic 23 / commercial 33	Wohnbereich 23 / Objektbereich 33 domestic 23 / commercial 33
	<b>Flächengewicht</b> / total weight	EN 430	ca. 8.900 g/m <sup>2</sup>	ca. 8.600 g/m <sup>2</sup>	ca. 3.000 g/m <sup>2</sup>
	<b>Abriebverhalten</b> / abrasion resistance	EN 13329	AC5	AC5	AC5
	<b>Trittschallverbesserungsmass</b> / impact sound reduction	EN 140	ca. 18 dB	ca. 17 dB	ca. 17 dB
	<b>Stuhlloleneignung</b> / 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
	<b>Brandverhalten</b> / reaction to fire	EN ISO 9239-1	Cfl s1	Cfl s1	Cfl s1
	<b>Wärmedurchgangswiderstand</b> / thermal resistance	EN 12524	0,108 m <sup>2</sup> K/W	0,080 m <sup>2</sup> K/W	0,06 m <sup>2</sup> K/W
	<b>Massstabilität</b> / dimensional stability	EN 434	< 0,05 %	< 0,05 %	< 0,10 %
	<b>Resteindruck</b> / residual indentation	EN 433	max. 0,15 mm	max. 0,15 mm	max. 0,25 mm
	<b>Lichtechtheit</b> / lightfastness	EN 485-B02	7 / 8	7 / 8	7 / 8
	<b>Chemikalieneinwirkung</b> / resistance to chemicals	EN 423	Sehr gut Beständigkeit very good resistance	Sehr gut Beständigkeit very good resistance	Sehr gut Beständigkeit very good resistance
	<b>Emissionswerte</b> / emissions value		laut AgBB in conformity with AgBB	laut AgBB in conformity with AgBB	laut AgBB in conformity with AgBB
	<b>Dickenquellung 24h</b> / swellness value 24h	EN 317	< 8%	< 8%	0 % (wasserfest / waterproof)
	<b>Stossbeanspruchung</b> / impact resistance	EN 438-2 EN 13329	2.000 / 14 mm Klasse 33 / Class 33	2.000 / 14 mm Klasse 33 / Class 33	2.000 / 14 mm Klasse 33 / Class 33
	<b>Querzugwerte Klickverbindung</b> / locking strength	ISO 24334	HDF > 500 kg/lfm - kg/m	HDF > 500 kg/lfm - kg/m	
	<b>Koeffizient Rutschhemmung</b> / coefficient of friction	EN 51130	R10	R10	R10



[www.blauer-engel.de/UZ176](http://www.blauer-engel.de/UZ176)

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.