

# LICO+ KORK

---

Technisches Datenblatt  
Technical Data Sheet

HDF ca. 11,0 mm



- 1 HotCoating oder HotCoating Light  
HotCoating or HotCoating Light
- 2 Korkfurnier  
Cork veneer
- 3 Kork >500 kg/m<sup>3</sup>  
Cork >500 kg/m<sup>3</sup>
- 4 Feuchtigkeitshemmende Natur Faserplatte  
High density, moisture retardant fibre-board
- 5 Presskork Gegenzug  
Cork underlay

Fliese / Tile ca. 6,0 mm



- 1 HotCoating oder HotCoating Light  
HotCoating or HotCoating Light
- 2 Korkfurnier  
Cork veneer
- 3 Korkträgerschicht  
Cork backing layer

Fliese / Tile ca. 4,0 mm



- 1 HotCoating oder HotCoating Light  
HotCoating or HotCoating Light
- 2 Korkfurnier  
Cork veneer
- 3 Korkträgerschicht  
Cork backing layer

			LICO+ HDF HOTCOATING	LICO+ FLIESEN / TILES HOTCOATING	LICO+ FLIESEN / TILES HOTCOATING
	<b>Masse &amp; Gesamtdicke / dimensions &amp; thickness</b>	EN 427 & EN 428	ca. 915 x 305 x 11 mm	ca. 600 x 300 x 6 mm ca. 915 x 305 x 6 mm	ca. 600 x 300 x 4 mm ca. 915 x 305 x 4 mm
	<b>Klassifikation / classification</b>	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
	<b>Flächengewicht / total weight</b>	EN 430	ca. 8.000 g/m <sup>2</sup>	ca. 3.300 g/m <sup>2</sup>	ca. 3.000 g/m <sup>2</sup>
	<b>Abriebverhalten / abrasion resistance</b>	EN 14354 EN 13329	AC5	AC5	AC5
	<b>Trittschallverbesserungsmass / impact sound reduction</b>	EN ISO 717-2	ca. 18 dB	ca. 18 dB	ca. 16 dB
	<b>Stuhlrolleneignung / effect of castor chair</b>	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 / reaction to fire</b>	DIN 4102	Cfl s1	Cfl s1	Cfl s1
	<b>Wärmedurchgangswiderstand / thermal resistance</b>	EN 12524	0,108 m <sup>2</sup> K/W	0,080 m <sup>2</sup> K/W	0,058 m <sup>2</sup> K/W
	<b>Masstabilität / dimensional stability</b>	EN 434	< 0,05 %	< 0,10 %	< 0,10 %
	<b>Resteindruck / residual indentation</b>	EN 433	max. 0,25 mm	max. 0,25 mm	max. 0,25 mm
	<b>Chemikalieneinwirkung / resistance to chemicals</b>	EN 423	Sehr gut Beständigkeit very good resistance	Sehr gut Beständigkeit very good resistance	Sehr gut Beständigkeit very good resistance
	<b>Emissionswerte / emissions value</b>		laut AgBB in conformity with AgBB	laut AgBB in conformity with AgBB	laut AgBB in conformity with AgBB
	<b>Dickenquellung 24h / swellness value 24h</b>	EN 317	< 8%	0 %	0 %
	<b>Stossfestigkeit / weight resistance</b>	EN 51130	2.000 / 14 mm	2.000 / 14 mm	2.000 / 14 mm
	<b>Querzugwerte Klickverbindung / locking strength</b>	ISO 24334	HDF > 500 kg/lfm - kg/m		



[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.