

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/m³
Cork >500 kg/m³
- 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
	Masse & Gesamtdicke / dimensions & thickness	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
	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. 8.000 g/m ²	ca. 3.300 g/m ²	ca. 3.000 g/m ²
	Abriebverhalten / abrasion resistance	EN 14354 EN 13329	AC5	AC5	AC5
	Trittschallverbesserungsmass / impact sound reduction	EN ISO 717-2	ca. 18 dB	ca. 18 dB	ca. 16 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 to fire	DIN 4102	Cfl s1	Cfl s1	Cfl s1
	Wärmedurchgangswiderstand / thermal resistance	EN 12524	0,108 m ² K/W	0,080 m ² K/W	0,058 m ² K/W
	Masstabilität / dimensional stability	EN 434	< 0,05 %	< 0,10 %	< 0,10 %
	Resteindruck / residual indentation	EN 433	max. 0,25 mm	max. 0,25 mm	max. 0,25 mm
	Chemikalieneinwirkung / resistance to chemicals	EN 423	Sehr gut Beständigkeit very good resistance	Sehr gut Beständigkeit very good resistance	Sehr gut Beständigkeit very 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 %	0 %
	Stossbeanspruchung / 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
	Querzugwerte Klickverbindung / locking strength	ISO 24334	HDF > 500 kg/lfm - kg/m		



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.