



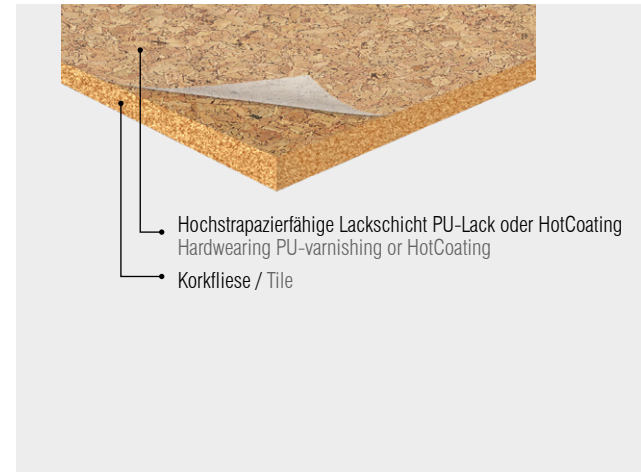
---

Technisches Datenblatt  
Technical Data Sheet

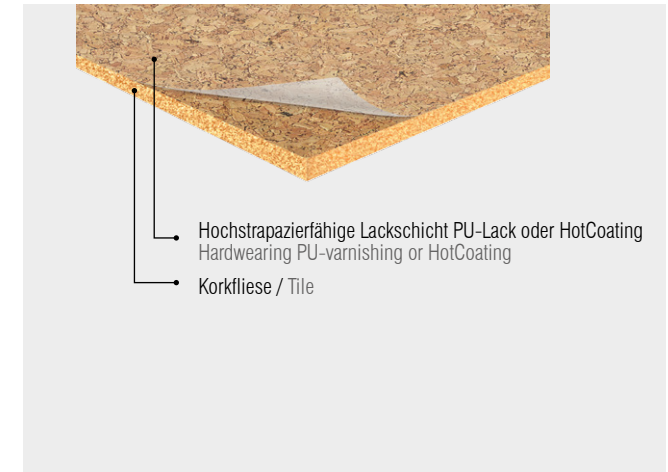
HDF ca. 11,0 mm



FLIESEN / TILE ca. 6,0 mm



FLIESE / TILE ca. 4,0 mm



		LICO+ HDF PU-LACK / PU-VARNISH	LICO+ HDF HOTCOATING	LICO+ FLIESEN / TILES PU-LACK / PU-VARNISH	LICO+ FLIESEN / TILES HOTCOATING
	<b>Masse &amp; Gesamtdicke</b> / dimensions & thickness	EN 427 & EN 428	ca. 915 x 305 x 11 mm	ca. 915 x 305 x 11 mm	ca. 600 x 300 x 6 mm ca. 915 x 305 x 6 mm
	<b>Klassifikation</b> / classification	EN 16511	Wohnbereich 23 / Objektbereich 31 domestic 23 / commercial 31	Wohnbereich 23 / Objektbereich 32 domestic 23 / commercial 32	Wohnbereich 23 / Objektbereich 32 domestic 23 / commercial 32
	<b>Flächengewicht</b> / total weight	EN 430	ca. 8.900 g/m <sup>2</sup>	ca. 8.000 g/m <sup>2</sup>	ca. 3.300 g/m <sup>2</sup>
	<b>Abriebverhalten</b> / abrasion resistance	EN 14354 EN 13329	WR3	AC5	WR3
	<b>Trittschallverbesserungsmass</b> / impact sound reduction	EN ISO 717-2	18 dB	18 dB	18 dB
	<b>Stuhllösleneignung</b> / effect of castor chair	EN 425	geeignet für Typ <b>W</b> / suitable for type <b>W</b>	geeignet für Typ <b>W</b> / suitable for type <b>W</b>	geeignet für Typ <b>W</b> / suitable for type <b>W</b>
	<b>Brandverhalten</b> / reaction of fire	DIN 4102	Cfl s1 mit spez. Nachversiegelung Cfl s1 with special varnish	Cfl s1	Cfl s1 mit spez. Nachversiegelung Cfl s1 with special varnish
	<b>Wärmedurchgangswiderstand</b> / thermal resistance	EN 12524	0,088 m <sup>2</sup> K/W	0,088 m <sup>2</sup> K/W	0,08 m <sup>2</sup> K/W
	<b>Masstabilität</b> / dimensional stability	EN 434	< 0,05 %	< 0,05 %	< 0,10 %
	<b>Resteindruck</b> / residual indentation	EN 433	max. 0,25 mm	max. 0,25 mm	max. 0,25 mm
	<b>Chemikalieneinwirkung</b> / resistance to chemicals	EN 423	Gute Beständigkeit good resistance	Sehr gute Beständigkeit very good resistance	Gute Beständigkeit 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 %
	<b>Stoßfestigkeit</b> / weight resistance	EN 51130	2.000 / 14 mm	2.000 / 14 mm	2.000 / 14 mm
	<b>Querzugwerte Klickverbindung</b> / locking strenght	ISO 24334	HDF > 450 kg/lfm - kg/m	HDF > 450 kg/lfm - kg/m	