

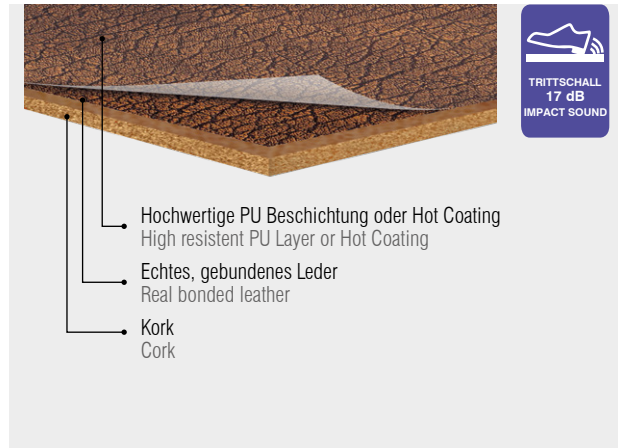


Technisches Datenblatt
Technical Data Sheet

HDF ca. 10,5 mm



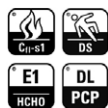
FLIESE / TILE ca. 6,0 mm



			LICO+ PU-LACK / PU-VARNISH	LICO+ HOTCOATING	LICO+ HOTCOATING
	Masse & Gesamtdicke / dimensions & thickness	EN 427 & EN 428	ca. 620 x 450 x 10,5 mm ca. 915 x 305 x 10,5 mm	ca. 620 x 450 x 10,5 mm ca. 915 x 305 x 10,5 mm	ca. 620 x 450 x 6 mm ca. 915 x 305 x 6 mm
	Klassifikation / 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
	Flächengewicht / total weight	EN 430	ca. 9,200 g/m ²	ca. 9,200 g/m ²	ca. 3.500 g/m ²
	Abriebverhalten / abrasion resistance	EN 13534 EN 13329	WR3	AC4	AC4
	Trittschallverbesserungsmass / impact sound reduction	EN ISO 717-2	17 dB	17 dB	17 dB
	Stuhrolleneignung / effect of castor chair	EN 425	Typ W geeignet / type W suitable	Typ W geeignet / type W suitable	Typ W geeignet / type W suitable
	Brandverhalten / reaction of fire	EN ISO 9239-1	Cfl s1 (B1) mit spez. Nachversiegelung Cfl s1 (B1) with special varnish	Cfl s1	Cfl s1
	Masstabilität / dimensional stability	EN 434	< 0,05 %	< 0,05 %	< 0,05 %
	Resteindruck / residual indentation	EN 433	max. 0,1 mm	max. 0,1 mm	max. 0,1 mm
	Wärmedurchgangswiderstand / thermal resistance	EN 12524	0,088 m ² K/W	0,088 m ² K/W	0,088 m ² K/W
	Aufladungsspannung / reaction to static electricity	EN 1815	< 2 kV	< 2 kV	< 2 kV
	Lichtechtheit / lightfast	ISO 105	> 7	> 7	> 7
	Koeffizient Rutschhemmung / coefficient of friction	EN 51130	R9	R9	R9
	Chemikalieneinwirkung / resistance to chemicals	EN 423	Gute Beständigkeit good resistance	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	laut AgBB in conformity with AgBB
	Dickenquellung 24h / Swellness value 24h	EN 317	< 8%	< 8%	< 8%
	Querzugwerte Klickverbindung / locking strength	ISO 24334	HDF > 450 kg/lfm - kg/m	HDF > 500 kg/lfm - kg/m	
	Fleckenunempfindlichkeit / effect of stains	EN 423	keine Schädigungen an der Oberfläche no damage shall be visible	keine Schädigungen an der Oberfläche no damage shall be visible	keine Schädigungen an der Oberfläche no damage shall be visible
	Kratzbeständigkeit / scratch resistance	EN 438-2	2N	MSR - A2 / MSR - B3	MSR - A2 / MSR - B3
	Möbelfussverschiebung / effect of a furniture leg	EN 424	keine sichtbaren Schäden no damage shall be visible	keine sichtbaren Schäden no damage shall be visible	keine sichtbaren Schäden no damage shall be visible



LM - 2500



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.