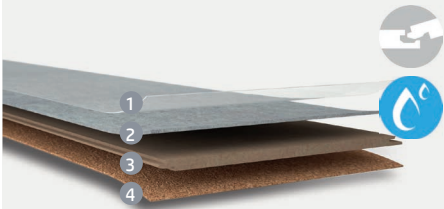




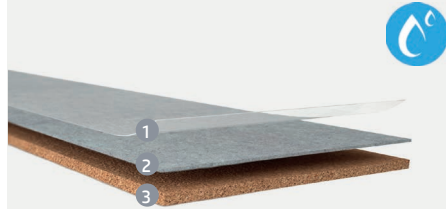
Technisches Datenblatt
Technical Data Sheet

HDF ca. 10,0 mm



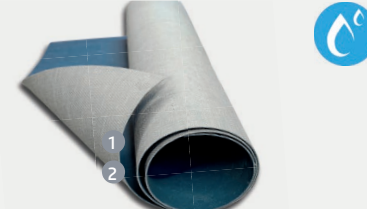
- 1 Hochstrapazierfähige PU Beschichtung
Hardwearing PU Protection
- 2 Linoleumboden
Linoleum flooring
- 3 Feuchtigkeitshemmende Naturfaserplatte
Moisture retardant fiber-board
- 4 Presskork Gegenzug
Cork underlay

Klebe / Adhesive tile ca. 4,0 mm



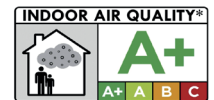
- 1 Hochstrapazierfähige PU Beschichtung
Hardwearing PU Protection
- 2 Linoleumboden
Linoleum flooring
- 3 Kork Composite
Cork Composite

Rollware / Rolls ca. 2,5 mm



- 1 Hochstrapazierfähige PU Beschichtung
Hardwearing PU Protection
- 2 Linoleumboden
Linoleum flooring

			LICO+ HDF	LICO+ Klebefliese Adhesive tile ca. 4 mm	LICO+ Rollware Rolls ca. 2,5 mm
	Masse & Gesamtdicke dimensions & thickness	EN 427 EN 428	ca. 620 x 450 x 10 mm ca. 915 x 305 x 10 mm	ca. 620 x 450 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. 9.200 g/m ²	ca. 3.900 g/m ²	ca. 2.500 g/m ²
	Trittschallverbesserungsmass impact sound reduction	EN 140	16 dB	13 dB	5 dB
	Stuhllösewirkung 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 to fire	EN ISO 9239-1	Cft s1	Cft s1	Cft s1
	Masstabilität dimensional stability	EN 434	< 0,05 %	< 0,10%	< 0,10%
	Wärmedurchgangswiderstand thermal resistance	EN 12524	0,098 m ² K/W	0,06 m ² K/W	0,012 m ² K/W
	Resteindruck residual indentation	EN 433	max. 0,12 mm	max. 0,12 mm	max. 0,12 mm
	Aufladungsspannung reaction to static electricity	EN 1815	< 2 kV = antistatisch	< 2 kV = antistatisch	< 2 kV = antistatisch
	Lichtechtheit / lightfastness	ISO 105	> 6	> 6	> 6
	Koeffizient Rutschhemmung coefficient of friction	EN 51130	R10	R10	R10
	Chemikalieneinwirkung resistance to chemicals	EN 423	Beständig gegen verdünnte Säuren, Öle, Fette und herkömmliche Lösemittel, nicht alkalienbeständig pH >11 Resistant to diluted acids, oils, fats and known solvents, not resistant to alkalis pH >11	Beständig gegen verdünnte Säuren, Öle, Fette und herkömmliche Lösemittel, nicht alkalienbeständig pH >11 Resistant to diluted acids, oils, fats and known solvents, not resistant to alkalis pH >11	Beständig gegen verdünnte Säuren, Öle, Fette und herkömmliche Lösemittel, nicht alkalienbeständig pH >11 Resistant to diluted acids, oils, fats and known solvents, not resistant to alkalis pH >11
	Emissionswerte emissions value		laut AgBB in conformity with AgBB	laut AgBB in conformity with AgBB	laut AgBB in conformity with AgBB
	Wasserfestigkeit / water resistance				
	Qualitative Bewertung für die Quellung nach der Erholung Qualitative evaluation for swelling after recovery	ISO 4760	1 = wasserdicht / watertight (Normanforderung / Norm requirement: <3)		
	Quantitative Bewertung für die Quellung nach der Erholung Quantitative evaluation for swelling after recovery		< 0,1 mm = wasserresistent / water resistant (Normanforderung / Norm requirement: ≤ 0,3 mm)		
	Dickenquellung 24h swellness value 24h	EN 317	< 8%	< 1%	< 1%
	Zigaretteglutbeständigkeit resistance to cigarette burns	EN 1399	Beständig gegen Zigaretteglut Resistant to cigarette burns	Beständig gegen Zigaretteglut Resistant to cigarette burns	Beständig gegen Zigaretteglut Resistant to cigarette burns
	Querzugwerte Klickverbindung locking strength	ISO 24334	HDF > 500 kg/lfm - kg/m		



LICO behält sich technische Änderungen bzw. Verbesserungen vor. Die dargestellten Bodendesigns können vom Original leicht abweichen. The displayed floor designs might be slightly different to the original. The details given above may be subject to change for the benefit of further improvements.

www.lico.ch 06/24