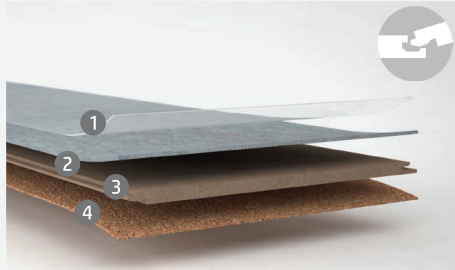




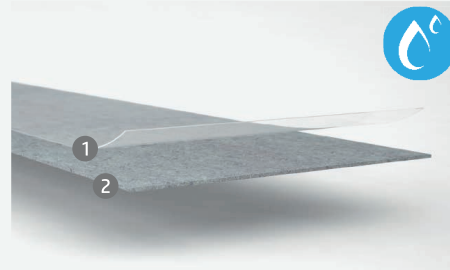
Technisches Datenblatt
Technical Data Sheet

HDF ca. 10,0 mm



- 1 Hochstrapazierfähige PU Beschichtung
Hardwearing PU Protection
- 2 Linoleumboden
Linoleum flooring
- 3 Feuchtigkeitshemmende Natur Faserplatte
Moisture retardant fibre-board
- 4 Presskork Gegenzug
Cork underlayer

Rollware / Rolls ca. 2,0 mm



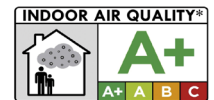
- 1 Hochstrapazierfähige PU Beschichtung
Hardwearing PU Protection
- 2 Linoleumboden
Linoleum flooring

LICO+ HDF

LICO+ ROLLWARE ROLLS ca. 2 mm

	Masse & Gesamtdicke / dimensions & thickness	EN 427 & EN 428	ca. 620 x 450 x 10 mm ca. 915 x 305 x 10 mm	
	Klassifikation / classification	EN 16511	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. 2.400 g/m ²
	Trittschallverbesserungsmass / impact sound reduction	EN 140	16 dB	5 dB
	Stuhlrolleneignung / effect of castor chair	EN 425	Typ W geeignet / type W suitable	Typ W geeignet / type W suitable
	Brandverhalten / reaction to fire	EN ISO 9239-1	Cft s1	Cft s1
	Massstabilität / dimensional stability	EN 434	< 0,05 %	< 0,10%
	Wärmedurchgangswiderstand / thermal resistance	EN 12524	0,098 m ² K/W	0,012 m ² K/W
	Resteindruck / residual indentation	EN 433	max. 0,12 mm	max. 0,12 mm
	Aufladungsspannung / reaction to static electricity	EN 1815	< 2 kV = antistatisch	< 2 kV = antistatisch
	Lichtechtheit / lightfastness	ISO 105	> 6	> 6
	Koeffizient Rutschhemmung / coefficient of friction	EN 51130	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
	Emissionswerte / emissions value		laut AgBB in conformity with AgBB	laut AgBB in conformity with AgBB
	Dickenquellung 24h / swellness value 24h	EN 317	< 8%	< 8%
	Querzugwerte Klickverbindung / locking strength	ISO 24334	HDF > 500 kg/lfm - kg/m	
	Zigarettenglutbeständigkeit resistance to cigarette burns	EN 1399	Beständig gegen Zigarettenglut Resistant to cigarette burns	Beständig gegen Zigarettenglut Resistant to cigarette burns

CE
LM - 2300



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.