

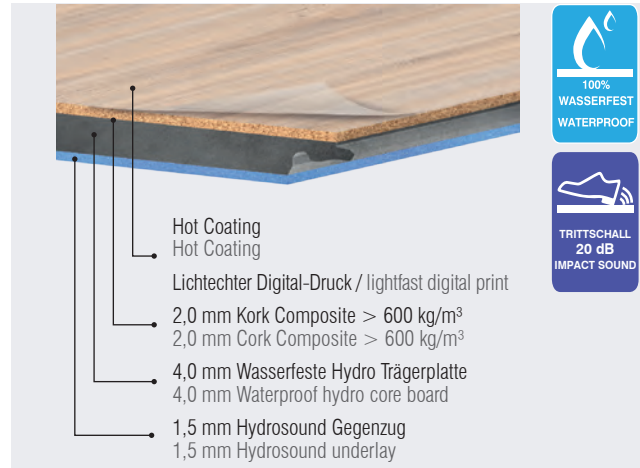


TECHNISCHE DATEN
TECHNICAL DATA

HDF 11,0 mm



HYDRO SOUND 7,5 mm



FLIESE / TILE 6,0 mm



		LICO+ HDF HOTCOATING	LICO+ Hydro sound HOTCOATING	LICO+ FLIESE / TILE HOTCOATING
Masse & Gesamtdicke / dimensions & thickness	EN 427 & EN 428	620 x 450 x 11 (10) mm 915 x 305 x 11 (10) mm 1235 x 200 x 11 (10) mm 1235 x 305 x 11 (10) mm	620 x 450 x 7,5 mm 915 x 305 x 7,5 mm 1235 x 200 x 7,5 mm 1235 x 305 x 7,5 mm	620 x 450 x 6 mm 915 x 305 x 6 mm 1235 x 200 x 6 mm 1235 x 305 x 6 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. 8.000 g/m ²	ca. 3.300 g/m ²
Abriebverhalten / abrasion resistance	EN 13329	AC5	AC5	AC5
Trittschallverbesserungsmass / impact sound reduction	EN 140	18 dB	20 dB	18 dB
Stuhrolleneignung / 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 of fire	EN ISO 9239-1	Cfl s1 Cfl s1	Cfl s1 Cfl s1	Cfl s1 Cfl s1
Wärmedurchgangswiderstand / thermal resistance	EN 12524	0,088 m ² K/W	0,075 m ² K/W	0,088 m ² K/W
Masstabstabilität / dimensional stability	EN 434	< 0,05 %	< 0,10 %	< 0,10 %
Resteindruck / residual indentation	EN 433	max. 0,15 mm	max. 0,15 mm	max. 0,25 mm
Lichtechtheit / lightfast	EN 485-B02	7 / 8	7 / 8	7 / 8
Chemikalieneinwirkung / resistance to chemicals	EN 423	Sehr gute Beständigkeit very good resistance	Sehr gute Beständigkeit very good resistance	Sehr gute Beständigkeit very good resistance
Emissionswerte / emissions value		laut Ü-Zeichen in conformity with Ü-sign	laut Ü-Zeichen in conformity with Ü-sign	laut Ü-Zeichen in conformity with Ü-sign
Dickenquellung 24h / Swellness value 24h	EN 317	< 8%	0 % (wasserfest / waterproof)	0 % (wasserfest / waterproof)
Stossfestigkeit / weight resistance	EN 51130	2.000 / 14 mm	2.000 / 14 mm	2.000 / 14 mm
Querzugwerte Klickverbindung / locking strenght	ISO 24334	HDF > 450 kg/lfm - kg/m	7,5 mm > 500 kg/lfm - kg/m	

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.



FSC zertifiziert lieferbar
FSC certificate available



Leimfreies Klick-System
Glueless click-system



LM - 2700/2800

