



TECHNISCHE DATEN  
TECHNICAL DATA

HDF 10,5 mm



- Hochwertige PU Beschichtung oder Hot Coating  
High resistant PU Layer or Hot Coating
- ca. 2,5 mm Echtes, gebundenes Leder  
ca. 2,5 mm Real bonded leather
- 6,8 mm Hochverdichtete, feuchtigkeitshemmende Natur Faserplatte  
6,8 mm High density, moisture retardant fibre-board
- 1,2 mm Presskork Gegenzug  
1,2 mm Cork underlay

FLIESE / TILE 6,0 mm



- Hochwertige PU Beschichtung  
High resistant PU Layer
- ca. 2,5 mm Echtes, gebundenes Leder  
ca. 2,5 mm Real bonded leather
- 3,5 mm Kork  
3,5 mm Cork

FLIESE / TILE 2,5 mm



- Hochwertige PU Beschichtung oder Hot Coating  
High resistant PU Layer or Hot Coating
- ca. 2,5 mm Echtes, gebundenes Leder  
ca. 2,5 mm Real bonded leather

		LICO+ PU-LACK / PU-VARNISH	LICO+ HOTCOATING
<b>Masse &amp; Gesamtdicke</b> / dimensions & thickness	EN 427 & EN 428	620 x 450 x 10,5 mm 915 x 305 x 10,5 mm	620 x 450 x 10,5 mm 915 x 305 x 10,5 mm
<b>Klassifikation</b> / classification	EN 16511	Wohnbereich 23 / Objektbereich 31 domestic 23 / commercial 31	Wohnbereich 23 / Objektbereich 32 domestic 23 / commercial 32
<b>Flächengewicht</b> / total weight	EN 430	ca. 9.200 g/m <sup>2</sup>	ca. 9.200 g/m <sup>2</sup>
<b>Abriebverhalten</b> / abrasion resistance	EN 13534 EN 13329	WR3	AC4
<b>Trittschallverbesserungsmass</b> / impact sound reduction	EN ISO 717-2	17 dB	17 dB
<b>Stuhlloleneignung</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>
<b>Brandverhalten</b> / reaction of fire	EN ISO 9239-1	Cfl s1 (B1) mit spez. Nachversiegelung Cfl s1 (B1) with special varnish	Cfl s1 (B1)
<b>Wärmedurchgangswiderstand</b> / thermal resistance	EN 12524	0,088 m <sup>2</sup> K/W	0,088 m <sup>2</sup> K/W
<b>Masstabstabilität</b> / dimensional stability	EN 434	< 0,05 %	< 0,05 %
<b>Resteindruck</b> / residual indentation	EN 433	max. 0,1 mm	max. 0,1 mm
<b>Aufladungsspannung</b> / reaction to static electricity	EN 1815	< 2 kV	< 2 kV
<b>Lichtechtheit</b> / lightfast	ISO 105	> 7	> 7
<b>Koeffizient Rutschhemmung</b> / coefficient of friction	EN 51130	R9	R9
<b>Chemikalieneinwirkung</b> / resistance to chemicals	EN 423	Gute Beständigkeit good resistance	Sehr gute Beständigkeit very good resistance
<b>Emissionswerte</b> / emissions value		laut Ü-Zeichen in conformity with Ü-sign	laut Ü-Zeichen in conformity with Ü-sign
<b>Dickenquellung 24h</b> / Swellness value 24h	EN 317	< 8%	< 8%
<b>Fleckenunempfindlichkeit</b> / 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
<b>Kratzfestigkeit</b> / scratch resistance	EN 438-2	2N	2N
<b>Möbelfussverschiebung</b> / effect of a furniture leg	EN 424	keine sichtbaren Schäden no damage shall be visible	keine sichtbaren Schäden no damage shall be visible
<b>Querzugwerte Klickverbindung</b> / locking strenght	ISO 24334	HDF > 450 kg/lfm - kg/m	HDF > 450 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 herstellbar  
FSC certificate available

