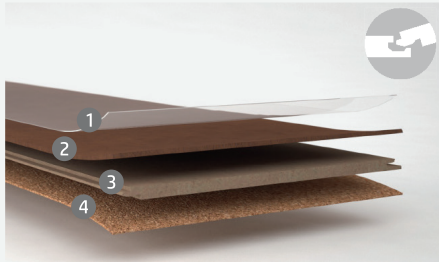


LICO+ LEDO

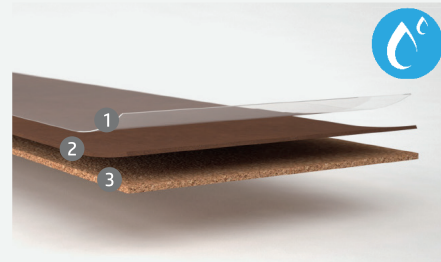
Technisches Datenblatt
Technical Data Sheet

HDF ca. 10,5 mm



- ① Hot Coating
Hot Coating
- ② Echtes, gebundenes Leder
Real bonded leather
- ③ Feuchtigkeitshemmende Natur Faserplatte
Moisture retardant fibre-board
- ④ Presskork Gegenzug
Cork underlay

Fliese / Tiles ca. 6,0 mm



- ① Hot Coating
Hot Coating
- ② Echtes, gebundenes Leder
Real bonded leather
- ③ Kork Composite
Cork Composite

LICO+ HDF HOTCOATING

LICO+ FLIESEN / TILES 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 6 mm ca. 915 x 305 x 6 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. 3.500 g/m ² |
| | Abriebverhalten / abrasion resistance | EN 13534 EN 13329 | AC4 | AC4 |
| | Trittschallverbesserungsmass / impact sound reduction | EN ISO 717-2 | 17 dB | 17 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 | Cfl s1 | Cfl s1 |
| | Masstabilität / dimensional stability | EN 434 | < 0,05 % | < 0,05 % |
| | Resteindruck / residual indentation | EN 433 | max. 0,1 mm | max. 0,1 mm |
| | Wärmedurchgangswiderstand / thermal resistance | EN 12524 | 0,088 m ² K/W | 0,080 m ² K/W |
| | Aufladungsspannung / reaction to static electricity | EN 1815 | < 2 kV | < 2 kV |
| | Lichtechtheit / lightfastness | ISO 105 | > 7 | > 7 |
| | Koeffizient Rutschhemmung / coefficient of friction | EN 51130 | R9 | R9 |
| | Chemikalieneinwirkung / resistance to chemicals | EN 423 | 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 |
| | Dickenquellung 24h / swellness value 24h | EN 317 | < 8% | < 8% |
| | Querzugwerte Klickverbindung / locking strength | ISO 24334 | 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 |
| | Kratzbeständigkeit / scratch resistance | EN 438-2 | 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 |

CE
LM - 2500



UNICLIC®

Produced under license of Unilin-EP nr. 0843763/US patent nr. 6.006.486

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.