

LICO+ REAL DESIGNWOOD

Technisches Datenblatt
Technical Data Sheet

LICO+ HDF

| | | | |
|--|--|-------------------|--|
| | Masse & Gesamtdicke / dimensions & thickness | EN 427 & EN 428 | ca. 1235 x 200 x 9,6 mm |
| | Klassifikation / classification | EN 16511 | Wohnbereich 23 / Objektbereich 33 domestic 23 / commercial 33 |
| | Flächengewicht / total weight | EN 430 | ca. 7600 g/m ² |
| | Abriebverhalten / abrasion resistance | EN 14354 EN 13329 | > 8000 Umdrehungen / turns / WR 4 AC 5 |
| | Trittschallverbesserungsmass / impact sound reduction | EN ISO 717-2 | 15 dB |
| | Stuhlrolleneignung / effect of castor chair | EN 425 | Geeignet / suitable |
| | Brandverhalten / reaction to fire | EN ISO 9239-1 | Cfl s1 |
| | Masstabilität / dimensional stability | EN 434 | < 0,05 % |
| | Resteindruck / residual indentation | EN 433 | max. 0.05 mm / Klasse 33 |
| | Wärmedurchgangswiderstand / thermal resistance | EN 12667 | ca. 0.102 m ² K/W |
| | Chemikalieneinwirkung / resistance to chemicals | EN 423 | Sehr gute Beständigkeit very good resistance |
| | Emissionswerte / emissions value | | laut AgBB in conformity with AgBB |
| | Querzugwerte Klickverbindung / locking strength | ISO 24334 | HDF > 500 kg/lfm - kg/m |
| | Fleckenunempfindlichkeit / effect of stains | EN 438-2 | Grad 5 / 5 |
| | Rutschfestigkeit / slip resistance | EN 13893 | Klasse DS / R10 |
| | Mikrokratzbeständigkeit / micro scratch resistance | EN 16094 | MSR - A1 / MSR - B1 / Klasse 33 |

REAL DESIGNWOOD ca. 9,6 mm



- 1 HotCoating Beschichtung
HotCoating protection
- 2 Echtholz
Real wood
- 3 Feuchtigkeitshemmende Natur Faserplatte
Moisture retardant fibre-board
- 4 Echtholz Gegenzug
Real wood backing
- 5 Kork Trittschall
Cork underlay



Optional

Designvielfalt Dank Digitaldruck Technologie
Design variety thanks to digital printing technology

CE
LM - 3900

