



GROSSGLOCKNER CLICK 6 MM

Kährs LT 6 mm Click sind Vinylböden für eine schwimmende Verlegung in privaten und öffentlichen Bereichen. Eine maximale Haltbarkeit und Stabilität wird durch den sehr starren Rigid-Kern und die einzigartige 5G-Verriegelungstechnologie erreicht. Alle Böden der Kollektion verfügen über eine IXPE-Trittschalldämmung.

| PRODUKTBESCHREIBUNG | | | TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN | | |
|---------------------------|-------------------------------|---------------------|-----------------------------|----------------|----------------------------|
| Produktart / Konstruktion | Vinylboden / C | lick SPC Vinylboden | Brandverhalten | EN13501-1 | Bfl-s1 |
| Artikelnummer / EAN Code | LTCLS3002-300 / 7393969110037 | | Formaldehyde Emission | EN717-1 | E1 |
| Design | Planke | | Wärmedurchlasswiderstand | | 0,035 (m ² K/W) |
| Breite x Länge x Dicke | 300 x 600 x 6 mm | | Resteindruck | EN ISO 24343-1 | < 0,2 mm (*mit |
| Gewicht pro Verpackung / | 17,6 kg / 9,78 kg | | | | Dämmunterlage) |
| pro m2 | | | Dimensionsstabilität | EN ISO 23999 | < 0.1 % |
| Fläche pro Verpackung / | 1,8 m² / 86,4 m² | | Farbbeständigkeit | EN ISO 105-B02 | ≥ 6 |
| pro Palette | | | Gleitreibungswiderstand | EN 13893 | DS (>0.3) |
| DATEN | | | Rutschsicherheit / - | | |
| Verriegelung Click5G | | | hemmung | | |
| Verlegemethode | schwimmende Verlegung | | Gleitreibungswiderstand | DIN 51130 | R10 |
| Fußbodenheizung | 9 0 | | Rutschsicherheit / - | | |
| Nutzschicht Dicke | 0.55 mm | | —— hemmung | | |
| | - 1 | | Elektrostatisches Verhalten | EN 1815 | < 2 kV (antistatisch) |
| Garantie | 30 Jahre | | Abrieb und | EN16094 | Bestanden, mit gutem |
| TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN | | | Kratzbeständigkeit | | Ergebnis |
| Application | EN ISO 10874 | 23/33/42 | Chemikalienbeständigkeit | EN ISO 26987 | Bestanden, mit gutem |
| Effect of furniture leg | EN ISO 16581 | Keine sichtbaren | | | Ergebnis |
| | | Beschädigungen | Stuhlrolleneignung | EN 425 | Geeignet (25.000 |
| Emission of formaldehyde | | E1 | | | Umdrehungen) |
| | | | Beständigkeit gegen | | Gut |
| | | | Bakterienund Pilzwachstum | | |
| | | | Trittschallschutz | EN ISO 10140 | 20 ∆ Lw dB (IXPE |
| | | | | | Dämmunterlage) |
| | | | Commercial usage | EN 14354:2017 | Klasse 33 |
| | | | | | |



classification









Gesamte Kollektion

