



## TAIGA CLICK 5 MM

Kährs LT 5 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** Produktart / Konstruktion Vinylboden / Click SPC Vinylboden LTCLW2115-172 / 7393969111744 Artikelnummer / EAN Code Design 1-Stab 172 x 1210 x 5 mm Breite x Länge x Dicke Gewicht pro Verpackung / 16,2 kg / 7,71 kg pro m2 2,08 m<sup>2</sup> / 104 m<sup>2</sup> Fläche pro Verpackung / pro Palette **DATEN** Click5G Verriegelung Verlegemethode schwimmende Verlegung Fußbodenheizung Ja Nutzschicht Dicke 0,3 mm Garantie 10 Jahre TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN Brandverhalten EN13501-1 Bfl-s1 Wärmedurchlasswiderstand 0,032 (m<sup>2</sup>K/W) Resteindruck EN ISO 24343-1 < 0,2 mm (\*mit Dämmunterlage)

## TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

| Dimensionsstabilität        | EN ISO 23999   | < 0.1 %                 |
|-----------------------------|----------------|-------------------------|
| Farbbeständigkeit           | EN ISO 105-B02 | ≥ 6                     |
| Gleitreibungswiderstand     | EN 13893       | DS (>0.3)               |
| Rutschsicherheit / -        |                |                         |
| hemmung                     |                |                         |
| Gleitreibungswiderstand     | DIN 51130      | R10                     |
| Rutschsicherheit / -        |                |                         |
| hemmung                     |                |                         |
| Elektrostatisches Verhalten | EN 1815        | < 2 kV (antistatisch)   |
| Abrieb und                  | EN16094        | Bestanden, mit gutem    |
| Kratzbeständigkeit          |                | Ergebnis                |
| Chemikalienbeständigkeit    | EN ISO 26987   | Bestanden, mit gutem    |
|                             |                | Ergebnis                |
| Stuhlrolleneignung          | EN 425         | Geeignet                |
| Beständigkeit gegen         |                | Gut                     |
| Bakterienund Pilzwachstum   |                |                         |
| Trittschallschutz           | EN ISO 10140   | 20 <b>Δ</b> Lw dB (IXPE |
|                             |                | Dämmunterlage)          |











## Gesamte Kollektion



REDWOOD CLICK 5 MM



KANNUR CLICK



SAXON CLICK 5 MM



OULANKA CLICK 5 MM



YUKON CLICK



SAREK CLICK 5 MM



TAIGA CLICK 5 MM



WHINFELL CLICK 5 MM