



## WHINFELL CLW 172

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 / 5 mm Rigid Click           |
| Artikelnummer / EAN Code                    | LTCLW2004-172 / 7393969111737           |
| Design                                      | Holzoptik                               |
| Breite x Länge x Dicke                      | 172 x 1210 x 5 mm                       |
| Gewicht pro Verpackung / pro m <sup>2</sup> | 16,2 kg / 7,71 kg                       |
| Fläche pro Verpackung / pro Palette         | 2,1 m <sup>2</sup> / 104 m <sup>2</sup> |

### DATEN

|                   |            |
|-------------------|------------|
| Verriegelung      | Click5G    |
| Verlegemethode    | Schwimmend |
| Fußbodenheizung   | Ja         |
| Nutzschicht Dicke | 0,3 mm     |

### 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) |
| Dimensionsstabilität     | EN ISO 23999   | < 0.1 %                       |

### TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

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



### Beschreibungen und Bilder

Alle Muster, Abbildungen und Produktbeschreibungen sowie die Foto- und Prospektspezifikationen dienen lediglich dazu, eine ungefähre Vorstellung von den darin beschriebenen Produkten zu vermitteln. Sie sind nicht Vertragsbestandteil oder vertraglich bindend und sollten nur zur Veranschaulichung betrachtet werden. Wir können nicht garantieren, dass das Display Ihres Computers oder die Druckqualität die Farbe der Produkte exakt widerspiegeln. Ihr Produkt kann daher von den Abbildungen in dieser Dokumentation abweichen.

Kährs Parkett Deutschland  
GmbH & Co. KG |  
www.kahrs.com | ©Kährs  
2025-02-16

## Gesamte Kollektion



Wentwood - 5 mm Rigid Click



Redwood - 5 mm Rigid Click



Niagara - 5 mm Rigid Click



Kannur - 5 mm Rigid Click



Saxon - 5 mm Rigid Click



Belluno - 5 mm Rigid Click



Oulanka - 5 mm Rigid Click



Yukon - 5 mm Rigid Click



Sarek - 5 mm Rigid Click



Taiga - 5 mm Rigid Click



Whinfell - 5 mm Rigid Click