



Click Herringbone Collection

# REDWOOD CHW 120

## PRODUKTBESCHREIBUNG

|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| Produktart / Konstruktion           | Vinylboden / Click SPC Vinylboden         |
| Artikelnummer / EAN Code            | LTCHW2101L120 / 7393969111874             |
| Design                              | Fischgrätmuster                           |
| Breite x Länge x Dicke              | 120 x 720 x 5 mm                          |
| Gewicht pro Verpackung              | 9,58 kg                                   |
| Fläche pro Verpackung / pro Palette | 1,04 m <sup>2</sup> / 83,2 m <sup>2</sup> |

## DATEN

|                   |            |
|-------------------|------------|
| Verriegelung      | Click5Gi   |
| Verlegemethode    | Schwimmend |
| Fußbodenheizung   | Ja         |
| Nutzschicht Dicke | 0,55 mm    |
| Garantie          | 30 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)                     |
| 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 |
| Stuhlleneignung                                | EN 425         | Geeignet                      |
| Beständigkeit gegen Bakterien und Pilzwachstum |                | Gut                           |



### 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 Zentraleuropa  
| www.kährs.com | ©Kährs,  
Österreich 2026-02-09

## Weitere Produkte dieser Kollektion



Sarek



Saxon



Tongass Herringbone



Redwood Herringbone



Whinfell Herringbone