



COCONINO CLW 218

Der Kährs Luxury Tiles Click Vinylboden Coconino zeichnet sich durch eine zeitlose Optik aus, die jedes Interieur perfekt ergänzt. Sein helles natürliches Eichendesign wird durch eine transparente weiße Kolorierung dezent unterstrichen. Die natürliche Eichenfarbe, die Holzmaserung und die sichtbaren Äste und Risse schaffen eine authentische Holzoptik, der durch Synchronprägung verstärkt wird.

PRODUKTBESCHREIBUNG

| | |
|---|--|
| Produktart / Konstruktion | Vinylboden / 6 mm Rigid Click |
| Artikelnummer / EAN Code | LTCLW2310-218 / 7393969301527 |
| Design | Holzoptik |
| Breite x Länge x Dicke | 218 x 1210 x 6 mm |
| Gewicht pro Verpackung / pro m ² | 20,6 kg / 9,81 kg |
| Fläche pro Verpackung / pro Palette | 2,1 m ² / 84,4 m ² |

DATEN

| | |
|-------------------|---|
| Verlegungsmethode | Schwimmend |
| Fußbodenheizung | Ja |
| Nutzschicht Dicke | 0,55 mm |
| Garantie | 30 Jahre Privatbereich / 15 Jahre im Objekt |

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

| | | |
|--------------------------|--------------|---------------------------------|
| Application | EN ISO 10874 | 23/33/42 |
| Effect of furniture leg | EN ISO 16581 | Keine sichtbaren Beschädigungen |
| Emission of formaldehyde | | E1 |
| Brandverhalten | EN13501-1 | Bfl-s1 |

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

| | | |
|--|----------------|--------------------------------|
| Formaldehyde Emission | EN717-1 | E1 |
| Wärmedurchlasswiderstand | | 0,035 (m ² K/W) |
| Resteindruck | EN ISO 24343-1 | < 0,2 mm (*mit Dämmunterlage) |
| 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 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) |
| Commercial usage classification | EN 14354:2017 | Klasse 33 |



DETAILBESCHREIBUNG

Für die schwimmende Verlegung im Wohnbereich und im Objekt. Maximale Langlebigkeit und Stabilität durch einen starren Rigid Kern und dem einzigartigen 5G-Verriegelungssystem, das eine einfache Verlegung durch Zusammenklicken der Elemente ermöglicht. Der Bodenbelag besteht aus Virgin Vinyl, ist phthalatfrei und verfügt über eine IXPE Trittschalldämmung, die Lärm effektiv reduziert. Die Oberfläche ist mit einer starken Keramikbeschichtung versehen, die widerständig gegen Verschleiß, Kratzer und Wasser ist. Eine Verlegung ist auf einem bereits vorhandenen Boden möglich, ideal für Renovierungsprojekte geeignet.

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
 2024-12-11

Gesamte Kollektion



Moesgaard - 6 mm Rigid Click



Thuringian - 6 mm Rigid Click



Coconino - 6 mm Rigid Click



Didnok - 6 mm Rigid Click



Otago - 6 mm Rigid Click



Akkelis - 6 mm Rigid Click



Takayna - 6 mm Rigid Click



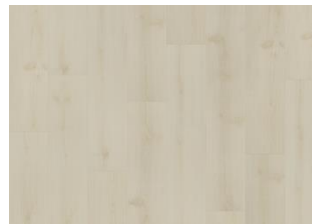
Blaiken - 6 mm Rigid Click



Foloi - 6 mm Rigid Click



Kilsbergen - 6 mm Rigid Click



Irati - 6 mm Rigid Click