



TIVEDEN CLICK 6 MM

Der Kährs Luxury Tiles Click Vinylboden Tiveden zeichnet sich durch tiefbraune Farbnuancen aus, die an die Farbe von Pinienrinde erinnern und jeder Innenarchitektur eine elegante Anmutung verleiht. Graue Untertöne verstärken dabei die Wirkung des ruhigen und dezenten Holzdesigns.

PRODUKTBESCHREIBUNG

| | |
|---|---|
| Produktart / Konstruktion | Vinylboden / Click SPC Vinylboden |
| Artikelnummer / EAN Code | LTCLW2005-218 / 7393969110143 |
| Design | Diele |
| 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 | 2,11 m ² / 84,4 m ² |

DATEN

| | |
|-------------------|-----------------------|
| Verriegelung | Click5G |
| Verlegemethode | schwimmende Verlegung |
| Fußbodenheizung | Ja |
| Nutzschicht Dicke | 0,55 mm |
| Garantie | 30 Jahre |

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

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

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

| | | |
|--|----------------------------|--------------------------------|
| Brandverhalten | EN13501-1 | Bfl-s1 |
| 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 (25.000 Umdrehungen) |
| 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.

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.kahr.com | ©Kährs
 2026-04-27

Gesamte Kollektion



SNOWDONIA CLICK



FONTIN CLICK



HANMER CLICK



WHINFELL CLICK 6 MM



YUKON CLICK



TIVEDEN CLICK



WENTWOOD CLICK