



SAPO CLW 218

Der Kährs Luxury Tiles Click Vinylboden Sapo mit natürlicher Farbgebung in erdigem Braun, sichtbaren Ästen und Rissen sowie einer Struktur in Altholzoptik, ist ein Boden mit charaktvoller Oberfläche, der eine warme, einladende Atmosphäre in jede Räumlichkeit bringt.

PRODUKTBECHREIBUNG

| | |
|--------------------------|---------------------|
| Artikelnummer | LTCLW2122-218 |
| Maße | 218 x 1210 mm |
| Gewicht pro Verpackung | 20,6 kg |
| m ² pro Paket | 2,1 m ² |
| | 84,4 m ² |
| Konstruktion | 6 mm Rigid Click |

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.

DATEN

| | |
|--------------|-------------------|
| Design | Holzdesign |
| Sortimente | Luxury Tiles |
| Kollektion | Nature Collection |
| Verriegelung | Click5G |

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

| | | |
|--|--|--|
| Application | EN ISO 23/33/42 10874 | |
| Emission of formaldehyde | E1 | |
| Brandverhalten | EN13501- Bfl-s1 1 | |
| Formaldehyde Emission | EN717-1 E1 | |
| Wärmedurchlasswiderstand | 0.035 (m2K/W) | |
| Resteindruck | EN ISO 24343-1 < 0.2 mm (*with underlayment) | |
| Dimensionsstabilität | EN ISO 23999 < 0.1 % | |
| Farbbeständigkeit | EN ISO 105-B02 ≥ 6 | |
| Gleitreibungswiderstand Rutschsicherheit / - hemmung | EN 13893 DS (>0.3) | |
| Gleitreibungswiderstand Rutschsicherheit / - hemmung | DIN 51130 R10 | |
| Elektrostatisches Verhalten | EN 1815 < 2 kV (antistatisch) | |

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.



TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

| | | | |
|---|---------------|-------------------------------|---|
| Abrieb und Kratzbeständigkeit | EN16094 | Bestanden, mit gutem Ergebnis |  |
| Chemikalienbeständigkeit | EN ISO 26987 | Bestanden, mit gutem Ergebnis |  |
| Beständigkeit gegen Bakterien und Pilzwachstum | | Gut | |
| Trittschallschutz | EN ISO 10140 | 20 ΔLw dB (IXPE underlayment) |  |
| Commercial usage classification | EN 14354:2017 | Class 33 | |

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.



Gesamte Kollektion



Aspen - 6 mm Rigid Click



Sapo - 6 mm Rigid Click



Saxon - 6 mm Rigid Click



Redwood - 6 mm Rigid Click



Sarek - 6 mm Rigid Click



Oulanka - 6 mm Rigid Click



Taiga - 6 mm Rigid Click

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.

