



REDWOOD CLW 218

Der Kahrs Luxury Tiles Click Vinylboden Redwood erinnert mit seinen Braun- und Rostrottönen an herbstliche Baumkronen. Es ist ein zeitloser Boden mit natürlicher Optik, die durch typische Holzmerkmale wie Äste und Risse verstärkt wird. Die warmen und sanften Farbnuancen erzeugen in jedem Interieur eine behagliche Atmosphäre.

PRODUKTBESCHREIBUNG

Artikelnummer	LTCLW2101-218
Maße	218 x 1210 mm
Gewicht pro Verpackung	20,6 kg
m ² pro Paket	2,1 m ² 84,5 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
Fußbodenheizung	Ja
Gegenzug	Trittschalldämmung
Dicke	6 mm
Verlegungsmethode	Schwimmend

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.

