



# TIVEDEN CLW 218

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.

## PRODUKTBE SCHREIBUNG

Artikelnummer	LTCLW2005-218
Maße	218 x 1210 mm
Gewicht pro Verpackung	20,6 kg
m <sup>2</sup> pro Paket	2,1 m <sup>2</sup> 84,5 m <sup>2</sup>
Konstruktion	6 mm Rigid Click

## DATEN

Design	Holzdesign
Sortimente	Luxury Tiles
Kollektion	Breeze Collection
Verriegelung	Click5G
Fußbodenheizung	Ja
Gegenzug	Trittschalldämmung
Dicke	6 mm
Verlegemethode	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)	

## 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.



## TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

<b>Abrieb und Kratzbeständigkeit</b>	EN16094	Bestanden, mit gutem Ergebnis	
<b>Chemikalienbeständigkeit</b>	EN ISO 26987	Bestanden, mit gutem Ergebnis	
<b>Beständigkeit gegen Bakterien und Pilzwachstum</b>		Gut	
<b>Trittschallschutz</b>	EN ISO 10140	20 ΔLw dB (IXPE underlayment)	
<b>Commercial usage classification</b>	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



Fontin - 6 mm Rigid Click



Hanmer - 6 mm Rigid Click



Whinfell - 6 mm Rigid Click



Yukon - 6 mm Rigid Click



Tiveden - 6 mm Rigid Click



Wentwood - 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.