



HANMER CLW 218

Der Kährs Luxury Tiles Click Vinylboden Hanmer kombiniert die Farben von natürlichem Eichenholz mit warmem Sandnuancen. Der Boden hate eine naturrealistische, natürlich wirkende Oberfläche. Mit warmen Farbtönen und einem ruhigen Holzdesign lässt sich mit diesem Boden mühelos eine angenehme Atmosphäre in jede Räumlichkeit bringen.

PRODUKTBESCHREIBUNG Artikelnummer LTCLW2010-218 Maße 218 x 1210 mm Gewicht pro Verpackung 20,6 kg m² pro Paket 2,1 m² 84,4 m² 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	Breeze Collection
Verriegelung	Click5G
Fußbodenheizung	Ja
Gegenzug	Trittschalldämmung
Dicke	6 mm
Verlegemethode	Schwimmend

TECHNISCHE EIGENSCHAFT	EN		
Application	EN ISO 10874	23/33/42	
Emission of formaldehyde	e	E1	
Brandverhalten	EN13501- 1	Bfl-s1	B _{III} s1
Formaldehyde Emission	EN717-1	E1	
Wärmedurchlasswiderstand		0.035 (m2K/W)	(p
Resteindruck	EN ISO 24343-1	< 0.2 mm (*with underlayment)	Ţ
Dimensionsstabilität	EN ISO 23999	< 0.1 %	KN
Farbbeständigkeit	EN ISO 105-B02	≥ 6	%
Gleitreibungswiderstand Rutschsicherheit / - hemmung	EN 13893	DS (>0.3)	
Gleitreibungswiderstand Rutschsicherheit / - hemmung	DIN 51130	R10	75°
Elektrostatisches Verhalten	EN 1815	< 2 kV (antistatisch)	F

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 Bakter Pilzwachstum	rienund	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



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.









