



# CALDER CLW 218

Kährs LT 6 mm Click sind Vinylböden für eine schwimmende Verlegung in privaten und öffentlichen Bereichen. Eine maximale Haltbarkeit und Stabilität wird durch den sehr starren Rigid-Kern und die einzigartige 5G-Verriegelungstechnologie erreicht. Alle Böden der Kollektion verfügen über eine IXPE-Trittschalldämmung.

## PRODUKTBESCHREIBUNG

Artikelnummer	LTCLW2008-218
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	Click 6 mm Wood Collection
Verriegelung	Click5G
Fußbodenheizung	Ja

## 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

<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.

