



## TAIGA CLW 218

Der Kährs Luxury Tiles Click Vinylboden Taiga erzeugt durch warme Brauntöne und graue Highlights ein wohnliches Gefühl in jeder Räumlichkeit. Natürliche Holzmerkmale wie Äste und Risse unterstreichen die authentische Holzoptik dieses Bodens.

PRODUKTBESCHREIBUNG			TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN		
Produktart / Konstruktion	Vinylboden / C	lick SPC Vinylboden	Formaldehyde Emission	EN717-1	E1
Artikelnummer / EAN Code	LTCLW2115-218 / 7393969110006		Wärmedurchlasswiderstand		0,035 (m <sup>2</sup> K/W)
Design	1-Stab		Resteindruck	EN ISO 24343-1	< 0.2 mm (*mit
Breite x Länge x Dicke	218 x 1210 x 6 mm				Dämmunterlage)
Gewicht pro Verpackung /	20,6 kg / 9,81 kg		Dimensionsstabilität	EN ISO 23999	< 0.1 %
pro m2			Farbbeständigkeit	EN ISO 105-B02	≥ 6
Fläche pro Verpackung /	2,11 m² / 84,4 m²		Gleitreibungswiderstand	EN 13893	DS (>0.3)
pro Palette			Rutschsicherheit / -		
DATEN			hemmung		
Verriegelung	Click5G		Gleitreibungswiderstand	DIN 51130	R10
Verlegemethode	Schwimmend		Rutschsicherheit / -		
Fußbodenheizung	la		hemmung		
Nutzschicht Dicke	0,55 mm		Elektrostatisches Verhalten	EN 1815	< 2 kV (antistatisch)
	,		Abrieb und	EN16094	Bestanden, mit gutem
Garantie	30 Jahre		Kratzbeständigkeit		Ergebnis
TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN			Chemikalienbeständigkeit	EN ISO 26987	Bestanden, mit gutem
Effect of furniture leg	EN ISO 16581	Keine sichtbaren			Ergebnis
		Beschädigungen	Stuhlrolleneignung	EN 425	Geeignet (25.000
Emission of formaldehyde		E1			Umdrehungen)
Brandverhalten	EN13501-1	Bfl-s1	Beständigkeit gegen		Gut
			Bakterienund Pilzwachstum		
			Trittschallschutz	EN ISO 10140	20 <b>Δ</b> Lw dB (IXPE
					Dämmunterlage)
			Commercial usage	EN 14354:2017	Klasse 33
			classification		











## 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

## Weitere Produkte dieser 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