



SAREK CHW 120

Kährs LT 5 mm Click Herringbone sind Vinylböden für eine schwimmende Fischgrat-Verlegung in privaten und öffentlichen Bereichen. Eine maximale Haltbarkeit und Stabilität wird durch den sehr starren Rigid-Kern und die einzigartige 5Gi-Verriegelungstechnologie erreicht.

PRODUKTBE SCHREIBUNG

Produktart / Konstruktion	Vinylboden / Click SPC LVT
Artikelnummer / EAN Code	LTCHW2116L120 / 7393969111928
Design	Fischgrätnmuster
Breite x Länge x Dicke	120 x 720 x 5 mm
Gewicht pro Verpackung	9,58 kg
Fläche pro Verpackung / pro Palette	1,04 m² / 83,2 m²

DATEN

Verriegelung	Click5Gi
Verlegemethode	Schwimmend
Fußbodenheizung	Ja
Nutzschicht Dicke	0,55 mm
Garantie	30 Jahre

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

Brandverhalten	EN13501-1	Bfl-s1
Wärmedurchlasswiderstand		0,032 (m²K/W)
Resteindruck	EN ISO 24343-1	< 0,2 mm (*mit Dämmunterlage)

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

Dimensionsstabilität	EN ISO 23999	< 0.1 %
Farbbeständigkeit	EN ISO 105-B02	≥ 6
Gleitreibungswiderstand	EN 13893	DS (>0.3)
Rutsicherheit / -hemmung		
Gleitreibungswiderstand	DIN 51130	R10
Rutsicherheit / -hemmung		
Elektrostatisches Verhalten	EN 1815	< 2 kV (antistatisch)
Abrieb und Kratzbeständigkeit	EN16094	Bestanden, mit gutem Ergebnis
Chemikalienbeständigkeit	EN ISO 26987	Bestanden, mit gutem Ergebnis
Stuhlrolleneignung	EN 425	Geeignet
Beständigkeit gegen Bakterienund Pilzwachstum		Gut



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



Sarek Herringbone



Saxon Herringbone



Tongass Herringbone



Redwood Herringbone



Whinfell Herringbone