



TAIGA CHW 120

Kährs Luxury Tiles i tredesign fiskebeinmønster. Keramisk toppbelegg som gir gulvet enorm slitestyrke, samtidig som det er vakkert, stabilt og varmt og lunt å leve på. Stenkompositt i kjerne gjør at produktet ikke krymper og sveller, følgelig godt egnet i nordisk klima og i kombinasjon med gulvarme. 5G - leggesystem gjør leggingen enkel og rask i areal opp til 25 x 25 meter. Legges H+V side. Skal legges med Kährs Tuplex LT eller Kährs LT underlag. Fri for ftalate og enkle å rengjøre. 1 pk = 1,04 m²

PRODUKTBEKRIVELSE

Konstruksjon	Click Herringbone
Artikkelnummer / EAN kode	LTCHW2115R120 / 7393969111881
NOBB nr	55956774
Design	Tredesign fiskebeinmønster
Bredde x Lengde x Tykkelse	120 x 720 x 5 mm

FAKTA

Lås	Click5Gi
Installasjonmetode	Flytende
Gulvarme	Ja
Toppsjikt tykkelse	0,55 mm

TEKNISKE EGENSKAPER

Brannklasse	EN13501-1	Bfl-s1
Varmemotstand		0.032 (m ² K/W)
Gjenstående inntrykk	EN ISO 24343-1	< 0.2 mm (*with underlayment)
Dimensjons stabilitet	EN ISO 23999	< 0.1 %
Fargefasthet	EN ISO 105-B02	≥ 6

TEKNISKE EGENSKAPER

Sklisikkerhet	EN 13893	DS (>0.3)
Sklisikkerhet	DIN 51130	R10
Statisk elektrisk tilbøyelighet	EN 1815	< 2 kV (antistatisk)
Ripemotstand	EN16094	Bestått med gode resultater
Kjemikaliemotstand	EN ISO 26987	Bestått med gode resultater
Motstand mot bakteriell vekst		Bra
Trinnlyd reduksjon	EN ISO 10140	20 ΔLw dB (IXPE underlayment)



Beskrivelser og bilder

Alle prøver, bilder og produktbeskrivelser, pluss foto og brosjyre spesifikasjoner er for å gi en tilnærmet idé om varene som er beskrevet i dem. Vi kan ikke garantere at din dataskjerm eller kvaliteten på utskriften nøyaktig gjenspeiler fargen på produktene. Produktet ditt kan avvike noe fra bildene i denne litteraturen. De skal kun sees i illustrasjonsøyemed og kan ikke være kontrakts bindende.

Andre produkter i denne kolleksjon



Sarek Herringbone



Saxon Herringbone



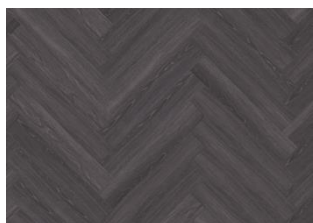
Belluno Herringbone



Tongass Herringbone



Redwood Herringbone



Calder Herringbone



Taiga Herringbone



Whinfell Herringbone