

TECHNISCHE DATEN

KÄHR'S LUXURY TILES

CLICK HERRINGBONE



Ridig Click Herringbone

720 x 120 x 5 x 0,55 mm
1,04 m²/Paket, 80 Paket/Palette

PRODUKT

Click LVT Rigid Core SPC	EN ISO 10582	Elastischer Bodenbelag
Verbindung		Välinge Click 5G®
Klassifizierung	EN ISO 10874	23/33/42*



*42 bei vollflächiger Verklebung

SPEZIFIKATIONEN

Dicke		EN ISO 24337	5,0 mm
Gewicht		EN ISO 24342	9,58 kg/m ²
Verschleißschicht		EN ISO 24346	0,55 mm

PRODUKTEIGENSCHAFTEN

EIGENSCHAFTEN	TESTMETHODE	ERGEBNIS
Umwelt- und Raumluft-zertifizierungen		M1, FloorScore, A+
Brandklasse		EN 13501-1 B _{fl} -s1
Resteindruck		EN ISO 24343-1 < 0,05 mm
Dimensionsstabilität		EN ISO 23999 (80 °C/6 h) < 0,1 %
Farbbeständigkeit		EN ISO 105-B02 ≥ 6
Gleitreibungswiderstand Rutschsicherheit / -hemmung		EN 13893 DIN 51130 DS (> 0,3) R10
Elektrostatisches Verhalten		EN 1815 < 2 kV (antistatisch)
Abrieb und Kratzbeständigkeit		EN 16094 Bestanden, mit gutem Ergebnis
Chemikalienbeständigkeit		EN ISO 26987 Bestanden, mit gutem Ergebnis
Wärmedurchlasswiderstand		EN 12664:2001 0,011 m ² K/W
Stuhlrolleneignung		EN 425 Geeignet
Fußbodenheizung		Geeignet (max +27 °C)
Beständigkeit gegen Bakterien- und Pilzwachstum		Gut

Normale Verlegung ohne Unterlage möglich, wenn eine hohe Trittschallreduktion erforderlich ist, kann die Verlegung aber durch die Verwendung von Kährs Tuplex LT- oder Kährs LT-Schaumstoff-Dämmunterlagen ergänzt werden.

