

TECHNISCHE DATEN KÄHRS LUXURY TILES

SPC RIGID CLICK 5mm WOOD DESIGN



TAIGA




Artikel-Nr. LTCLW2115-172

PRODUKT













Click LVT Rigid Core SPC+ IXPE	EN ISO 10582	Elastischer Bodenbelag
Verbindung		Välinge Click 5G®
Klassifizierung	EN ISO 10874	23,31



SPEZIFIKATIONEN

Dicke	 EN ISO 24337	5,0 mm
Gewicht	 EN ISO 24342	7,8 kg/m ²
Nutzschicht	 EN ISO 24346	0,30 mm

PRODUKTEIGENSCHAFTEN

EIGENSCHAFTEN	TESTMETHODE	ERGEBNIS
Umwelt- und Raumluftzertifizierungen		M1, FloorScore, A+
Brandklasse	 EN 13501-1	Bfl-s1
Resteindruck	 EN ISO 24343-1 (2,5 h)	< 0,2 mm (*mit Unterlage)
Dimensionsstabilität	 EN ISO 23999 (80 °C/6 h)	< 0,1 %
Wärmedurchlasswiderstand	 EN 12664:2001	0.032 m ² K/W
Farbbeständigkeit	 EN ISO 105-B02	≥ 6
Gleitreibungswiderstand Rutschsicherheit / -hemmung	 EN 13893 DIN 51130	DS (> 0.3) R10
Elektrostatistisches Verhalten	 EN 1815	< 2 kV (antistatisch)
Abrieb und Kratzbeständigkeit	 EN 16094	Bestanden mit gutem Ergebnis
Chemikalienbeständigkeit	 EN ISO 26987	Bestanden, mit gutem Ergebnis
Stuhlrolleneignung	 EN 425	Geeignet, Verwendung weicher Rollen Typ W EN12529
Fußbodenheizung	 EN 12664:2001	Geeignet (max +27 °C)
Bakterienwachstum		Dient nicht als Substrat für bakterielles Wachstum
Trittschallschutz	 EN ISO 10140	20 ΔL _w (dB) (IXPE Schalldämmung)

SPC Rigid Click Wood 1210 x 172 x 5 x 0,30 mm, 2,08 m²/Paket, 10 Elemente/Paket, 50 Pakete (104 m²)/Palette

Muster aller Bodenbeläge sind auf Anfrage unter www.kahr flooring.com erhältlich.
Sie finden dort zudem detaillierte Informationen zu Verlegung, Reinigung und Pflege.



TECHNISCHE DATEN KÄHRS LUXURY TILES TAIGA CLW 172

Kährs[®]

