

TECHNISCHE DATEN

KÄHRS LUXURY TILES

CLICK 5 mm WOOD UND STONE



Rigid Click Stone 300 x 600 x 5 x 0,30 mm
2,16 m²/Box, 48 Paket/Palette





Rigid Click Wood 172 x 1210 x 5 x 0,30 mm
2,08 m²/Paket, 50 Paket/Palette

PRODUKT













Click LVT Rigid Core SPC+ IXPE	EN ISO 10582	Elastischer Bodenbelag
Joint		Valinge Click 5G
Klassifizierung	EN ISO 10874	23/31



SPEZIFIKATIONEN

Dicke		EN ISO 24337	5,0 mm (integrierte IXPE Schalldämmung)
Gewicht		EN ISO 24342	7,87 kg/m ²
Verschleisschicht		EN ISO 24346	0,30 mm

PRODUKTEIGENSCHAFTEN

EIGENSCHAFTEN	TESTMETHODE	ERGEBNIS
Umwelt- und Raumluft-zertifizierungen		M1, FloorScore, A+
Brandklasse	 EN 13501-1	B _{fl} -s1
Resteindruck	 EN ISO 24343-1	< 0,2 mm (integrierte IXPE Schalldämmung)
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
Elektrostatishes 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	0,032 m ² K/W
Stuhlrolleneignung	 EN 425	Geeignet
Fußbodenheizung	 EN 12664:2001	Geeignet (max +27 °C)
Beständigkeit gegen Bakterien- und Pilzwachstum		Gut
Trittschallschutz	 EN ISO 10140	ΔL _w = 20 dB (integrierte IXPE Schalldämmung)