

TECHNISCHE DATEN KÄHRS LUXURY TILES

CLICK 5 mm WOOD UND STONE



Rigid Click Stone $300 \times 600 \times 5 \times 0,30 \text{ mm}$ 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		Välinge Click 5G
Klassifizierung	EN ISO 10874	23/31



SPEZIFIKATIONEN

Dicke	° ∨	EN ISO 24337	5,0 mm (integrierte IXPE Schalldämmung)
Gewicht	*S	EN ISO 24342	7,87 kg/m²
Verschleißschicht	6 ×	EN ISO 24346	0,30 mm

PRODUKTEIGENSCHAFTEN

EIGENSCHAFTEN		TESTMETHODE	ERGEBNIS
Umwelt- und Raumluft- zertifizierungen			M1, FloorScore, A+
Brandklasse	B _{ff} -s1	EN 13501-1	B _{fl} -s1
Resteindruck		EN ISO 24343-1	< 0,2 mm (integrierte IXPE Schalldämmung)
Dimensionsstabilität	[®] К Л	EN ISO 23999 (80 °C/6 h)	< 0,1 %
Farbbeständigkeit	深	EN ISO 105-B02	≥ 6
Gleitreibungswiderstand Rutschsicherheit / -hemmung	" KA	EN 13893 DIN 51130	DS (> 0,3) R10
Elektrostatisches Verhalten	F	EN 1815	< 2 kV (antistatisch)
Abrieb und Kratzbeständigkeit		EN 16094	Bestanden, mit gutem Ergebnis
Chemikalienbeständigkeit	*	EN ISO 26987	Bestanden, mit gutem Ergebnis
Wärmedurchlasswiderstand	Restriction To the	EN 12664:2001	0,032 m²K/W
Stuhlrolleneignung		EN 425	Geeignet
Fuβbodenheizung			Geeignet (max +27 °C)
Beständigkeit gegen Bakterien- und Pilzwachstum			Gut
Trittschallschutz		EN ISO 10140	$\Delta L_{\rm w}$ = 20 dB (integrierte IXPE Schalldämmung)













