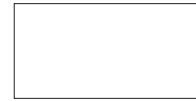


# TECHNISCHE DATEN KÄHR'S LUXURY TILES



**Rigid Click Stone** 300 x 600 x 6 x 0,55 mm  
1,8 m<sup>2</sup>/Box, 48 Paket/Palette



**Rigid Click Wood** 218 x 1210 x 6 x 0,55 mm  
2,112 m<sup>2</sup>/Paket, 40 Paket/Palette




## PRODUKT

Click LVT Rigid Core SPC+ IXPE	EN ISO 10582	Elastischer Bodenbelag
Joint		Välänge Click 5G
Klassifizierung	EN ISO 10874	23/33/42*














\*42 bei vollflächiger Verklebung

## SPEZIFIKATIONEN

Dicke		EN ISO 24337	6,0 mm
Gewicht		EN ISO 24342	9,76 kg/m <sup>2</sup>
Verschleißschicht		EN ISO 24346	0,55 mm

## PRODUKTEIGENSCHAFTEN

EIGENSCHAFTEN	TESTMETHODE	ERGEBNIS
Umwelt- und Raumluft-zertifizierungen		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 %
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
Fußbodenheizung		Geeignet (max +27 °C)
Bakterienwachstum		Dient nicht als Substrat für bakterielles Wachstum
Trittschallschutz	 EN ISO 10140	20 ΔL <sub>w</sub> dB (IXPE Schalldämmung)

Für weitere Informationen, wie z.B. Reinigungs- und Pflegeanleitung siehe: [www.kahrsflooring.com/www.kahrs.com](http://www.kahrsflooring.com/www.kahrs.com)

