

# TECHNISCHE DATEN KÄHRS LUXURY TILES

## SPC RIGID CLICK 5mm WOOD DESIGN



### KANNUR




Artikel-Nr. LTCLW2113-172

#### 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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup> 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 <sub>w</sub> (dB) ( IXPE Schalldämmung)

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

Muster aller Bodenbeläge sind auf Anfrage unter [www.kahr flooring.com](http://www.kahr flooring.com) erhältlich.  
Sie finden dort zudem detaillierte Informationen zu Verlegung, Reinigung und Pflege.



# TECHNISCHE DATEN KÄHRS LUXURY TILES KANNUR CLW 172

**Kährs**<sup>®</sup>

