

# TECHNISCHE DATEN KÄHRS LUXURY TILES

## SPC RIGID CLICK 6mm WOOD DESIGN



### BLAIKEN

Artikel-Nr. LTCLW2303-218

#### PRODUKT

Click LVT Rigid Core SPC+ IXPE mit Synchronprägung      EN ISO 10582      Elastischer Bodenbelag

Verbindung      VÄlinge Click 5G®

Klassifizierung      EN ISO 10874      23/33/



#### SPEZIFIKATIONEN

Dicke  EN ISO 24337      6,0 mm

Gewicht  EN ISO 24342      9,76 kg/m<sup>2</sup>

Nutzschicht  EN ISO 24346      0,55 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	0.035 m <sup>2</sup> K/W
Farbbeständigkeit	 EN ISO 105-B02	≥ 6
Gleitreibungswiderstand Rutsicherheit / -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		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 218 x 6 x 0,55 mm, 2,11 m<sup>2</sup>/Paket, 8 Elemente/Paket, 40 Pakete (84,4 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 KÄHR'S LUXURY TILES BLAIKEN CLW 218

**Kährs®**

