

# TECHNISCHE DATEN KÄHRS LUXURY TILES

## SPC RIGID CLICK 6mm WOOD DESIGN



### THURINGIAN

Artikel-Nr. LTCLW2124-218

#### 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



EN 13893

DS (> 0.3)

Rutsicherheit / -hemmung



DIN 51130

R10

Elektrostatisches 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 KÄHRS LUXURY TILES THURINGIAN CLW 218

Kährs®

