

TECHNISCHE DATEN KÄHRS LUXURY TILES

SPC RIGID CLICK 6mm WOOD DESIGN



OTAGO

Artikel-Nr. LTCLW2308-218

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/m²

Nutzschicht



EN ISO 24346

0,55 mm

PRODUKTEIGENSCHAFTEN

EIGENSCHAFTEN

TESTMETHODE

ERGEBNIS

Umwelt- und Raumlufztertifizierungen

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 m²K/W

Farbbeständigkeit



EN ISO 105-B02

≥ 6

Gleitreibungswiderstand
Rutschsicherheit / -hemmung



EN 13893
DIN 51130

DS (> 0.3)
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_w (dB) (IXPE Schalldämmung)

SPC Rigid Click Wood 1210 x 218 x 6 x 0,55 mm, 2,11 m²/Paket, 8 Elemente/Paket, 40 Pakete (84,4 m²)/Palette

Muster aller Bodenbeläge sind auf Anfrage unter www.kahr flooring.com erhältlich.
Sie finden dort zudem detaillierte Informationen zu Verlegung, Reinigung und Pflege.



TECHNISCHE DATEN KÄHRS LUXURY TILES OTAGO CLW 218

Kährs[®]

