

TECHNISCHE DATEN

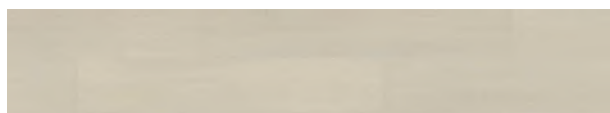
SPC RIGID CLICK 6mm

WOOD DESIGN

Kährs®



YUKON CLW 218



ASPEN CLW 218



OULANKA CLW 218



TAIGA CLW 218



SAIPO CLW 218



FONTIN CLW 218



REDWOOD CLW 218



HANMER CLW 218



WHINFELL CLW 218



TIVEDEN CLW 218



SAREK CLW 218



WENTWOOD CLW 218



KOMI CLW 218



SAXON CLW 218



WHINFELL

TECHNISCHE DATEN KÄHRS LUXURY TILES

SPC RIGID CLICK 6mm WOOD DESIGN



PRODUKT

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



SPEZIFIKATIONEN

Dicke	EN ISO 24337	6,0 mm
Gewicht	EN ISO 24342	9,76 kg/m ²
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 m ² 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 _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.

