

TECHNISCHE DATEN
DRY BACK 0,3 mm
WOOD DESIGN

Kährs®



CORMORANT



TIVEDEN



TAIGA



WENTWOOD



WHINFELL



STANTON



OULANKA



CALDER



TIVEDEN

Technische Daten KÄHRS LUXURY TILES

DRY BACK 0,3 WOOD DESIGN






PRODUKT












Click LVT Rigid Core SPC	EN ISO 10582	Elastischer Bodenbelag
Verbindung		Välinge Click 5Gi®
Klassifizierung	EN ISO 10874	23/33/42*



SPEZIFIKATIONEN

Dicke	 EN ISO 24337	2,5 mm
Gewicht	 EN ISO 24342	9,58 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)	< 0,1 mm (*mit Unterlage)
Dimensionsstabilität	 EN ISO 23999 (80 °C/6 h)	< 0,1 %
Wärmedurchlasswiderstand	 EN 12664:2001	0.011 m ² K/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

Dry back Wood

1219 x 229 x 2,5 x 0,3 mm, 3,9 m²/Paket, 14 Sheets/Paket, 68 Pakete (265,2 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.

