

RANCH COLL.

SPC RIGID CLICK Wood Design

ROAN

CLICK 



TECHNISCHE DATEN / *DONNÉES TECHNIQUES*

KÄHRS LUXURY TILES SPC RIGID CLICK RANCH & HACIENDA

Kährs®

**C5
2G**

PRODUKT

Click LVT Rigid Core SPC+ IXPE EN ISO 10582
Verbindung
Klassifizierung EN ISO 10874

Elastischer Bodenbelag
Clickverbindung / *verrouillage click*
23/33

PRODUITS

Click LVT Rigid Core SPC+ IXPE
Système de clipsage
Classification



SPEZIFIKATIONEN

Dicke EN ISO 24337 5,0 mm (integrierte IXPE-Schalldämmung / *sous-couche IXPE intégrée*)
Gewicht EN ISO 24342 9,76 kg/m²
Nutzschicht EN ISO 24346 0,55 mm

SPECIFICATIONS

Épaisseur
Poids
Couche d'usure

PRODUKTEIGENSCHAFTEN

EIGENSCHAFTEN	TESTMETHODE / MÉTHODE DE TEST	ERGEBNIS / RESULTATS	CARACTÉRISTIQUES
Umwelt- und Raumluft-zertifizierungen		M1, FloorScore, A+	<i>Certifications environnementales et air intérieur :</i>
Brandklasse	EN 13501-1	Bfl-s1	<i>Réaction au feu</i>
Resteindruck	EN ISO 24343-1 (2,5 h)	< 0,2 mm (*mit Unterlage / <i>*avec sous-couche</i>)	<i>Résistance au poinçonnement</i>
Dimensionsstabilität	EN ISO 23999 (80 °C/6 h)	< 0,1 %	<i>Stabilité dimensionnelle</i>
Wärmedurchlasswiderstand	EN 12664:2001	0,012 m²K/W	<i>Résistance au passage de la chaleur</i>
Farbbeständigkeit	EN ISO 105-B02	≥ 6	<i>Résistance à la décoloration</i>
Gleitreibungswiderstand Rutschsicherheit / -hemmung	EN 13893 DIN 51130	DS (> 0.3) R10	<i>Résistance aux glissements</i>
Elektrostatistisches Verhalten	EN 1815	< 2 kV (antistatisch / <i>antistatique</i>)	<i>Comportement électrostatiques</i>
Abrieb und Kratzbeständig- keit	EN 16094	Bestanden mit gutem Ergebnis <i>Réussi, avec des bons résultats</i>	<i>Résistance aux rayures</i>
Chemikalienbeständigkeit	EN ISO 26987	Bestanden mit gutem Ergebnis <i>Réussi, avec des bons résultats</i>	<i>Résistance aux produits chimiques</i>
Stuhlrolleneignung	EN 425	Geeignet, Verwendung weicher Rollen Typ W EN12529 <i>Adapté, utilisation de roulettes souples Typ W EN12529</i>	<i>Résistance aux chaises à roulettes</i>
Fussbodenheizung	EN 12664:2001	Geeignet (max +27 °C) / <i>Adapté (max +27 °C)</i>	<i>Compatible - chauffage au sol</i>
Bakterienwachstum		Dient nicht als Substrat für bakterielles Wachstum <i>Ne sert pas comme substrat pour la croissance bactérienne</i>	<i>Substance bactérienne</i>
Trittschallschutz	EN ISO 10140	19 ΔL _w (dB) (IXPE Schalldämmung / <i>IXPE Insonorisation</i>)	<i>Isolation phonique</i>

Wood Design

**C5
2G** 1220 x 228 x 5 mm, 2,5 m²/Paket, 9 Elemente/Paket, 44 Pakete (110 m²)/Palette

