

RANCH COLL. SPC RIGID CLICK Wood Design TOBIANO

CLICK 



TECHNISCHE DATEN / *DONNÉES TECHNIQUES*

KÄHRS LUXURY TILES SPC RIGID CLICK RANCH & HACIENDA



C5
2G

PRODUKT

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




Elastischer Bodenbelag
Clickverbindung / <i>verrouillage click</i>
23/33

PRODUITS

<i>Click LVT Rigid Core SPC+ IXPE</i>
<i>Système de clipsage</i>
<i>Classification</i>















SPEZIFIKATIONEN

Dicke	 EN ISO 24337	5,0 mm (integrierte IXPE-Schalldämmung / <i>sous-couche IXPE intégrée</i>)
Gewicht	 EN ISO 24342	9,76 kg/m ²
Nutzschicht	 EN ISO 24346	0,55 mm

SPECIFICATIONS

<i>Épaisseur</i>
<i>Poids</i>
<i>Couche d'usure</i>

PRODUKTEIGENSCHAFTEN

EIGENSCHAFTEN	TESTMETHODE / <i>MÉTHODE DE TEST</i>	ERGEBNIS / <i>RESULTATS</i>	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 / *avec <i>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 m ² K/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		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

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

