

SPC RIGID CLICK Ranch Collection OVERO



TECHNISCHE DATEN / *DONNÉES TECHNIQUES*




KÄHRS LUXURY TILES SPC RIGID CLICK **RANCH & HACIENDA**

Kährs













PRODUKT

Click LVT Rigid Core SPC+ IXPE	EN ISO 10582	Elastischer Bodenbelag	Click LVT Rigid Core SPC+ IXPE
Verbindung		Click-Verbindung	Système de clipsage
Klassifizierung	EN ISO 10874	23/33	Classification
			

SPEZIFIKATIONEN

Dicke	 EN ISO 24337	5,0 mm	Épaisseur
Gewicht	 EN ISO 24342	9,76 kg/m ²	Poids
Nutzschicht	 EN ISO 24346	0,55 mm	Couche d'usure

PRODUKTEIGENSCHAFTEN

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

Wood Design

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