

SPC RIGID CLICK Wood Design OULANKA

CLICK C5 C6


Dieses Dekor ist auch als Dry Back erhältlich. — *Ce décor est également disponible en version Dry Back.*


















TECHNISCHE DATEN / *DONNÉES TECHNIQUES*

KÄHRS LUXURY TILES SPC RIGID CLICK

Kährs

PRODUKT		C5	C6	PRODUITS
Click LVT Rigid Core SPC+ IXPE	EN ISO 10582	Elastischer Bodenbelag	Elastischer Bodenbelag	Click LVT Rigid Core SPC+ IXPE
Verbindung		Välinge Click 5G®	Välinge Click 5G®	Système de clipsage
Klassifizierung	EN ISO 10874	23/31	23/33	Classification
				

SPEZIFIKATIONEN				SPECIFICATIONS
Dicke	 EN ISO 24337	5,0 mm	6,0 mm	Epaisseur
Gewicht	 EN ISO 24342	7,87 kg/m²	9,76 kg/m²	Poids
Nutzschicht	 EN ISO 24346	0,3 mm	0,55 mm	Couche d'usure

PRODUKTEIGENSCHAFTEN				CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT
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 (2,5 h)	< 0,2 mm (*mit Unterlage / *avec sous-couche)		Résistance au poinçonnement
Dimensionsstabilität	 EN ISO 23999 (80 °C/6 h)	< 0,1 %		Stabilité dimensionnelle
Farbbeständigkeit	 EN ISO 105-B02	≥ 6		Résistance à la décoloration
Gleitreibungswiderstand Rutschsicherheit / -hemmung	 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		Geeignet (max +27 °C) / Adapté (max +27 °C)		Compatible - chauffage au sol
Bakterienwachstum		Dient nicht als Substrat für bakterielles Wachstum Ne sert pas comme substrat pour la croissance bactérienne		Substance bactérienne
Wärmedurchlasswiderstand	 EN 12664:2001	0.032 m²K/W		Résistance thermique
Trittschallschutz	 EN ISO 10140	20 ΔL _w (dB) (IXPE Schalldämmung / IXPE Insonorisation)		Isolation phonique

Wood Design

- C5** 172 x 1210 x 5 mm, 2.08 m²/Paket, 50 Pakete (104 m²)/Palette
- C6** 218 x 1210 x 6 mm, 2.11 m²/Paket, 50 Pakete (84.4 m²)/Palette