

HACIENDA COLL. SPC RIGID CLICK Wood Design AMBER

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 / 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 / *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

