

SPC RIGID CLICK Wood Design SAREK

CLICK C5 C6



TECHNISCHE DATEN / DONNÉES TECHNIQUES

KÄHRS LUXURY TILES SPC RIGID CLICK















| PRODUKT | | C6 | CX | C5 | 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 | 23/33/42* | 23/31 | Classification | |



*42 bei vollflächiger Verklebung der Version ohne Schalldämmung

*42 en pose collée sur toute la surface

| SPEZIFIKATIONEN | | | | SPECIFICATIONS |
|-----------------|--|------------------------|------------------------|----------------|
| Dicke |  EN ISO 24337 | 6,0 mm | 5,0 mm | Epaisseur |
| Gewicht |  EN ISO 24342 | 9,76 kg/m ² | 7,87 kg/m ² | Poids |
| Nutzschicht |  EN ISO 24346 | 0,55 mm | 0,30 mm | Couche d'usure |

| PRODUKTEIGENSCHAFTEN | | CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT | |
|---|--|---|---|
| EIGENSCHAFTEN | TESTMETHODE / MÉTHODE DE TEST | ERGEBNIS / RESULTATS | CARACTÉRISTIQUES |
| Umwelt- und Raumluft-zertifizierungen | | M1, FloorScore, A+ | Certifications environnementales 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 Kratzbeständigkeit |  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 |
| Trittschallschutz |  EN ISO 10140 | 20 ΔL _w (dB) (IXPE Schalldämmung / IXPE Insonorisation) | Isolation phonique |

Wood Design

- C6** 218 x 1210 x 6 mm, 2.11 m²/Paket, 50 Pakete/Palette
- CX** 220 x 1829 x 6 mm 1.61 m² m²/Paket, 68 Pakete/Palette
- C5** 172 x 1210 x 5 mm, 2.08 m²/Paket, 50 Pakete/Palette

Stone Design

- C6** 300 x 600 x 6 mm, 1.8 m²/Paket, 48 Pakete/Palette
- CX** 457 x 914 x 6 mm 2.51 m² m²/Paket, 40 Pakete/Palette
- C5** 300 x 600 x 5 mm, 2.16 m²/Paket, 48 Pakete/Palette

