

# NATURE COLLECTION

## SPC RIGID CLICK Wood Design

### OULANKA

**ROSER**  
FURNIERE HOLZWERKSTOFFE

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                     |              | Välänge Click 5G®      | Välänge 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 <sup>2</sup> | 7,87 kg/m <sup>2</sup> | Poids          |
| Nutzschicht     | EN ISO 24346 | 0,55 mm                | 0,30 mm                | Couche d'usure |

### PRODUKTEIGENSCHAFTEN

| 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)<br>R10   | Résistance aux glissements                          |
| Elektrostatistisches Verhalten                      | EN 1815                       | < 2 kV (antistatisch / antistatique)  | Comportement électrostatiques                       |
| Abrieb und Kratzbeständigkeit                       | EN 16094                      | Bestanden mit gutem Ergebnis<br>Réussi, avec des bons résultats   | Résistance aux rayures                              |
| Chemikalienbeständigkeit                            | EN ISO 26987                  | Bestanden mit gutem Ergebnis<br>Réussi, avec des bons résultats   | Résistance aux produits chimiques                   |
| Stuhlrolleneignung                                  | EN 425                        | Geeignet, Verwendung weicher Rollen Typ W EN12529<br>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<br>Ne sert pas comme substrat pour la croissance bactérienne | Substance bactérienne                               |
| Trittschallschutz                                   | EN ISO 10140                  | 20 ΔL <sub>w</sub> (dB) ( IXPE Schalldämmung / IXPE Insonorisation)   | Isolation phonique                                  |

#### Wood Design

- C6** 218 x 1210 x 6 mm, 2.11 m<sup>2</sup>/Paket, 50 Pakete (84.4 m<sup>2</sup>)/Palette
- CX** 220 x 1829 x 6 mm 1.61 m<sup>2</sup> m<sup>2</sup>/Paket, 68 Pakete (109.48 m<sup>2</sup>)/Palette
- C5** 172 x 1210 x 5 mm, 2.08 m<sup>2</sup>/Paket, 50 Pakete (104 m<sup>2</sup>)/Palette

#### Stone Design

- C6** 300 x 600 x 6 mm, 1.8 m<sup>2</sup>/Paket, 48 Pakete (86.4 m<sup>2</sup>)/Palette
- CX** 457 x 914 x 6 mm 2.51 m<sup>2</sup> m<sup>2</sup>/Paket, 40 Pakete (100.4 m<sup>2</sup>)/Palette
- C5** 300 x 600 x 5 mm, 2.16 m<sup>2</sup>/Paket, 48 Pakete (03.68 m<sup>2</sup>)/Palette

