

SPC RIGID CLICK Stone Design XXL TALUNG



CLICK 















TECHNISCHE DATEN / *DONNÉES TECHNIQUES* KÄHRS LUXURY TILES SPC RIGID CLICK

Kährs

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

| SPEZIFIKATIONEN | | | | SPECIFICATIONS |
|-----------------|--|------------|----------------|----------------|
| Dicke |  EN ISO 24337 | 6,0 mm | Epaisseur | |
| Gewicht |  EN ISO 24342 | 9,76 kg/m² | Poids | |
| Nutzschicht |  EN ISO 24346 | 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 | |

Stone Design

CX 457 x 914 x 6 mm 2.51 m² m²/Paket, 40 Pakete (100.4 m²)/Palette