

TECHNISCHE DATEN KÄHRS LUXURY TILES

SPC RIGID CLICK 3,5mm WOOD DESIGN



YUKON

Artikel-Nr. LTCLW2102-177-3

PRODUKT

| | | |
|--------------------------------|--------------|------------------------|
| Click LVT Rigid Core SPC+ IXPE | EN ISO 10582 | Elastischer Bodenbelag |
| Verbindung | | Välinge Click 5Gi® |
| Klassifizierung | EN ISO 10874 | 23,31 |

SPEZIFIKATIONEN

| | | |
|-------------|--|-----------------------|
| Dicke |  EN ISO 24337 | 3,5 mm |
| Gewicht |  EN ISO 24342 | 6,6 kg/m ² |
| Nutzschicht |  EN ISO 24346 | 0,30 mm |

PRODUKTEIGENSCHAFTEN

| EIGENSCHAFTEN | TESTMETHODE | ERGEBNIS |
|---|--|--|
| Umwelt- und Raumluftzertifizierungen | | M1, FloorScore, A+ |
| Brandklasse |  EN 13501-1 | Bfl-s1 |
| Resteindruck |  EN ISO 24343-1 (2,5 h) | < 0,05 mm (ohne Unterlage) |
| Wärmedurchlasswiderstand |  EN 12664:2001 | 0.011 m ² K/W |
| Dimensionsstabilität |  EN ISO 23999 (80 °C/6 h) | < 0,1 % |
| Farbbeständigkeit |  EN ISO 105-B02 | ≥ 6 |
| Gleitreibungswiderstand Rutsicherheit / -hemmung |  EN 13893 DIN 51130 | DS (> 0.3) R10 |
| Elektrostatisches Verhalten |  EN 1815 | < 2 kV (antistatisch) |
| Abrieb und Kratzbeständigkeit |  EN 16094 | Bestanden, mit gutem Ergebnis |
| Chemikalienbeständigkeit |  EN ISO 26987 | Bestanden, mit gutem Ergebnis |
| Stuhlrolleneignung |  EN 425 | Geeignet, Verwendung weicher Rollen Typ W EN12529 |
| Fußbodenheizung |  | Geeignet (max +27 °C) |
| Bakterienwachstum | | Dient nicht als Substrat für bakterielles Wachstum |

SPC Rigid Click Wood 1210 x 177 x 3,5 x 0,30 mm, 3,0 m²/Paket, 14 Elemente/Paket, 45 Pakete (135 m²)/Palette

Muster aller Bodenbeläge sind auf Anfrage unter www.kahr flooring.com erhältlich.
Sie finden dort zudem detaillierte Informationen zu Verlegung, Reinigung und Pflege.



TECHNISCHE DATEN KÄHRS LUXURY TILES YUKON CLW 177-3

Kährs®

