



KANNUR CLW 218

Kährs LT 6 mm Click sind Vinylböden für eine schwimmende Verlegung in privaten und öffentlichen Bereichen. Eine maximale Haltbarkeit und Stabilität wird durch den sehr starren Rigid-Kern und die einzigartige 5G-Verriegelungstechnologie erreicht. Alle Böden der Kollektion verfügen über eine IXPE-Trittschalldämmung.

PRODUKTBESCHREIBUNG TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN Produktart / Konstruktion Vinylboden / Click SPC LVT Formaldehyde Emission EN717-1 E1 Artikelnummer / EAN Code LTCLW2113-218 / 7393969110082 Wärmedurchlasswiderstand 0,035 (m²K/W) Tile Design Resteindruck EN ISO 24343-1 < 0,2 mm (*mit Design Breite x Länge x Dicke 218 x 1210 x 6 mm Dämmunterlage) 2,1 m² / 84,5 m² Dimensionsstabilität EN ISO 23999 < 0.1 % Fläche pro Verpackung / pro Palette Farbbeständigkeit EN ISO 105-B02 ≥ 6 Gleitreibungswiderstand EN 13893 DS (>0.3) **DATEN** Rutschsicherheit / -Verriegelung Click5G hemmung Verlegemethode Schwimmend Gleitreibungswiderstand DIN 51130 R10 Fußbodenheizung Ja Rutschsicherheit / -Nutzschicht Dicke 0,55 mm hemmung Garantie 30 Jahre Elektrostatisches Verhalten EN 1815 < 2 kV (antistatisch) TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN Abrieb und EN16094 Bestanden, mit gutem **Application** EN ISO 10874 23/33/42 Kratzbeständigkeit Ergebnis Effect of furniture leg Chemikalienbeständigkeit Bestanden, mit gutem EN ISO 16581 Keine sichtbaren EN ISO 26987 Beschädigungen Ergebnis EN 425 Emission of formaldehyde F1 Stuhlrolleneignung Geeignet Brandverhalten EN13501-1 Bfl-s1 Gut Beständigkeit gegen Bakterienund Pilzwachstum Trittschallschutz 20 ΔLw dB (IXPE EN ISO 10140 Dämmunterlage) Commercial usage EN 14354:2017 Klasse 33



classification









Kährs Parkett Deutschland

GmbH & Co. KG I

2025-05-11

