



## RIVA CLW 177

Kährs LT 3,5 mm Click sind Vinylböden für eine schwimmende Verlegung. Eine hohe Haltbarkeit und Stabilität wird durch den sehr starren Rigid-Kern und die moderne 5Gi-Verriegelungstechnologie erreicht.

## **PRODUKTBESCHREIBUNG TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN** Artikelnummer LTCLW2103-177-3 EN13501- Bfl-s1 Brandverhalten Maße 177 x 1210 mm Wärmedurchlasswiderstand 0.011 (m2K/W) **Gewicht pro Verpackung** 19,8 kg Dimensionsstabilität **EN ISO** < 0.1 % $3 \text{ m}^2$ m² pro Paket 23999 135 m<sup>2</sup> Farbbeständigkeit **EN ISO** ≥ 6 Konstruktion 3,5 mm Rigid Click 105-B02 EN 13893 DS (>0.3) Gleitreibungswiderstand **DATEN** Rutschsicherheit / hemmung Design Holzdesign Gleitreibungswiderstand DIN R10 Sortimente **Luxury Tiles** Rutschsicherheit / -51130 Kollektion Click 3,5 mm Wood Collection hemmung Click5G Verriegelung **Elektrostatisches Verhalten** EN 1815 < 2 kV (antistatisch) Fußbodenheizung Ja Chemikalienbeständigkeit **EN ISO** Bestanden, mit gutem 26987 Ergebnis Beständigkeit gegen Bakterienund Gut Pilzwachstum

## Beschreibungen und Bilder

Alle Muster, Abbildungen und Produktbeschreibungen sowie die Foto- und Prospektspezifikationen dienen lediglich dazu, eine ungefähre Vorstellung von den darin beschriebenen Produkten zu vermitteln. Sie sind nicht Vertragsbestandteil oder vertraglich bindend und sollten nur zur Veranschaulichung betrachtet werden. Wir können nicht garantieren, dass das Display Ihres Computers oder die Druckqualität die Farbe der Produkte exakt widerspiegeln. Ihr Produkt kann daher von den Abbildungen in dieser Dokumentation abweichen.

Gegenzug	Trittschalldämmung
Dicke	3,5 mm
Verlegemethode	Schwimmend

## Beschreibungen und Bilder

Alle Muster, Abbildungen und Produktbeschreibungen sowie die Foto- und Prospektspezifikationen dienen lediglich dazu, eine ungefähre Vorstellung von den darin beschriebenen Produkten zu vermitteln. Sie sind nicht Vertragsbestandteil oder vertraglich bindend und sollten nur zur Veranschaulichung betrachtet werden. Wir können nicht garantieren, dass das Display Ihres Computers oder die Druckqualität die Farbe der Produkte exakt widerspiegeln. Ihr Produkt kann daher von den Abbildungen in dieser Dokumentation abweichen.