



SHERWOOD 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

Artikelnummer	LTCLW2003-177-3
Maße	177 x 1210 mm
Gewicht pro Verpackung	19,8 kg
m ² pro Paket	3 m ²
	135 m ²
Konstruktion	3,5 mm Rigid Click

DATEN

Design	Holzdesign
Sortimente	Luxury Tiles
Kollektion	Click 3,5 mm Wood Collection
Verriegelung	Click5G
Fußbodenheizung	Ja

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

Brandverhalten	EN13501- Bfl-s1 1	
Wärmedurchlasswiderstand	0.011 (m2K/W)	
Dimensionsstabilität	EN ISO < 0.1 % 23999	
Farbbeständigkeit	EN ISO ≥ 6 105-B02	
Gleitreibungswiderstand Rutschsicherheit / - hemmung	EN 13893 DS (>0.3)	
Gleitreibungswiderstand Rutschsicherheit / - hemmung	DIN R10 51130	
Elektrostatisches Verhalten	EN 1815 < 2 kV (antistatisch)	
Chemikalienbeständigkeit	EN ISO Bestanden, mit gutem 26987 Ergebnis	
Beständigkeit gegen Bakterien und Pilzwachstum	Gut	

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.

DATEN**TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN**

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.