

Einfach gut!

Alle Vorteile für dich auf einen Blick

VERLEGUNG



Schnelles und einfaches Verlegen

Auch für Anfänger mühelos in kurzer Zeit zu machen



Integrierte Trittschalldämmung

Spart Zeit, Geld und Nerven ohne separaten Arbeitsschritt



Cleveres Klicksystem

Für sichere Verbindung ohne großen Kraftaufwand



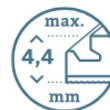
Zuschnitt ohne Säge

Einfach mit dem Teppichmesser anritzen und in die gewünschte Länge brechen



Auch für Fußbodenheizung geeignet

Geringe Aufbauhöhe und hohe Wärmeleitfähigkeit ohne Materialausdehnung



Geringe Aufbauhöhe

Auch bei niedrigen Türen und in Altbauten ideal

SENSORIK



Natürliche Optik

Von echtem Holz oder Stein kaum zu unterscheiden



Fühlbar authentisch

Hochwertig-realistische Haptik



Extra leise

Reduziert Trittschall durch Aufbau und Dämmung auf ein Minimum



Herrlich fußwarm

Für ein ganzjährig angenehmes Barfuß-Gefühl



Zeitlos stilsicher

Handverlesene Holz- und Fliesendesigns, die dauerhaft perfekten Eindruck machen



Stimmiges Verlegemuster

Mehrere Detailvarianten je Design sorgen für natürlichen Gesamteindruck

FUNKTION/PFLEGE



Feuchtigkeitsempfindlich

Kein Problem, wenn mal was daneben geht



Robuste Nutzschicht

Strapazierfähig und haltbar



Traumhaft pflegeleicht

Unempfindlich gegen Flecken und feucht wie trocken bequem zu reinigen



Antistatische Oberfläche

Keine lästige Aufladung über den Boden



Lange farb- und formbeständig*

Ohne Verzug oder Beulenbildung, auch bei starker Erwärmung durch bodentiefe Fenster

UMWELT, GESUNDHEIT & SICHERHEIT



Phthalatfreie Trägerplatte
Garantiert ohne bedenkliche Weichmacher



Besonders nachhaltig
Durch lange Haltbarkeit



Schwer entflammbar
Mehr Sicherheit im Ernstfall durch Brandschutzklasse Bfl-S1

0,3 mm Nutzschicht + Polyurethan

Naturgetreuer Designdruck

Trägerplatte mit Klickprofil

integrierte Trittschalldämmung

TECHNISCHE DATEN

Bodenglück Klick-Vinyl Basic

Eiche Frankfurt, Filsum, Friedrichshafen, Fellbach, Fensdorf

Produktinformationen	
Klick-System	Loc-Click
Trittschall	integriert
Fuge	Microfase
Versiegelung	Polyurethan
Dielenmaß	1210 x 228 x 4,4 mm
Paketinhalt (VPE)	12 Stk. = 3,34 m ²
Warmwasserfußbodenheizung	bis 28 °C geeignet

Eigenschaft	Norm	Wert
Belagsart	ISO 10582	Heterogenes PVC
Nutzschicht	ISO 24340	0,30 mm + Polyurethan
Gesamtstärke	ISO 24346	4,4 mm (inkl. 1,0 mm IXPE)
Flächengewicht	ISO 23997	+/- 7,110 kg/m ²
Dimensionsstabilität	ISO 23999	In Längsrichtung: 0.15% In Querrichtung: 0.15%
Durchgangswiderstand	EN 1081	Horizontal: 8.1 x 10 ¹¹ Ω Vertikal: 9.4 x 10 ¹² Ω
Elektrostatistisches Verhalten	EN 1815	Gummi-Testschuh: -1,8 kV
Maximale Schalldämmung	ISO 10140-1	19 dB
Maximale Schallabsorption	ISO 354	δs 0.05
Wärmedurchlasswiderstand	EN 12667 / ISO 8302	0,0165 m ² K/W
Brandverhalten	EN 13501-1 - 1:2007	Bfl-s1
Resteindruck	ISO 24343-1	≤ 0.10 mm
Rutschhemmung	EN 13893	0.4 mμ (R9)
Nutzungsklasse	ISO 10582	23 - intensive private Nutzung 31 - leicht gewerbliche Nutzung
Biugsamkeit	ISO 24344A	/
Chemikalienbeständigkeit	ISO 26987	Klasse O - Gut
Toxität	EN 71	Nicht toxisch
Lichtechtheit	EN ISO 105 B02	6
Stuhlrollenbeanspruchung	ISO 4918	✓
Umweltmanagement	ISO 14001	✓
Qualitätsmanagement	ISO 9001	✓

Irrtum und technische Änderungen vorbehalten.

