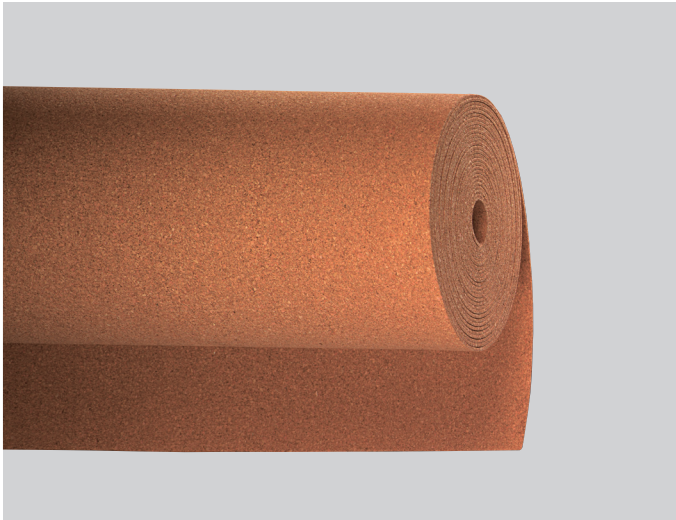


COR-5.0-10,0

4FU 50 1004

Green



Akustik-Dämm-Unterlage für:

<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Laminat / Parkett	LVT-Click Kl. 1	LVT-Click Kl. 2-3	LVT vollfl.verkl.	Textil	Parkett vollfl.verkl.

Bauaufsichtliche Zulassung	Z-158.10-70
Material	Kork / 210 kg/m ³
Ober-/ Unterseite	- / -
Eignung	schwimmende Verlegung
Fußbodenheizung	geeignet
Dimension	ca. 5,0 mm x 10,0 m x 1,0 m / VE 10,0 m ²
Feuchtigkeitsschutz	Nein

Besondere Eigenschaften

- Tritt- & Gehschallminderung
- geeignet für Fußbodenheizung
- Wärmedämmende Eigenschaft
- natürliches Korkgranulat

Technische Daten

Gehschallverbesserung	Trittschallminderung	Stat. Beanspruchung	Dauerbeanspruchung	Wärmedämmung	Feuchteschutz	Unebenheitenausgleich
☆☆☆☆☆	☆☆☆☆☆	☆☆☆☆☆		☆☆☆☆☆	☆☆☆☆☆	☆☆☆☆☆
5 %	20 dB	60 kPa	in Prüfung kPa	0,109 m ² K/W	< 75 m	0,5 mm
EPLF 021029-5 F1	ISO 140 / 717	EN 826	EN 1606	EN 12667 EN 12664	EN 12667 EN 12086	Fpr CEN/TS 16354

Baustoffklasse EN 13501-1	Zoll-Nr.	EAN	Unverträglichkeit	Entsorgung	Oberseite	Unterseite
Efl	4504109100	4260398660255	keine Umweltbelastung	gem. TVA-Richtlinien	-	-

Dichte kg / m ³	Lieferform	Länge in m	Breite in m	Stärke in mm	VE in m ²	Palette in m ²
210	Rolle	10,0	1,0	5,0	10,0	280

Beschreibung

Natur pur. Die ökologische Akustik-Dämm-Unterlage aus Kork.

Verarbeitung / Verlegung / Lagerung

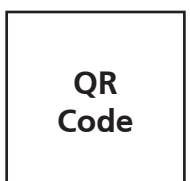
Die Akustik-Dämm-Unterlage sollte mind. 24 Stunden vor der Verarbeitung akklimatisiert werden. Vor Sonneneinstrahlungen schützen. Die Unterlage quer zu der Verlegerichtung des Bodenbelages verlegen (90°).

Untergründe

mineralische Untergründe, sauber, trocken, rissfrei
VOB / DIN 18365

Zubehörempfehlung

PE-200-100-Aquastop-30 (4FU101016)



Hinweis

Wir verweisen auf unser Hinweisblatt.