

# COR-5.0-10,0

4FU 50 1004



## Green

#### Akustik-Dämm-Unterlage für:

**Bauaufsichtliche Zulassung** Z-158.10-70

Material Kork / 210 kg/m<sup>3</sup>

Ober-/ Unterseite - / -

**Eignung** schwimmende Verlegung

**Fußbodenheizung** geeignet

**Dimension** ca. 5,0 mm x 10,0 m x 1,0 m / VE 10,0 m<sup>2</sup>

Feuchtigkeitsschutz Nein

## Besondere Eigenschaften

- Tritt- & Gehschallminderung
- geeignet für Fußbodenheizung

- Wärmedämmende Eigenschaft
- natürliches Korkgranulat

#### **Technische Daten**

Gehschallverbesserung	Trittschallminderung	Stat. Beanspruchung	Dauerbeanspruchung	Wärmedämmung	Feuchteschutz	Unebenheitenausgleich
RWS	IS A	CS	CC	R 24°C	SD	PC
*****	****	<b>★★★★☆</b>		***	***	*****
<b>5</b> %	<b>20</b> dB	<b>60</b> kPa	in Prüfung kPa	<b>0,109</b> m²K/W	< <b>75</b>	<b>0,5</b> 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 Umwelt- belastung	gem. TVA- Richtlinien	-	-

<b>Dichte</b> kg / m³	Lieferform	<b>Länge</b> in m	<b>Breite</b> in m	<b>Stärke</b> in mm	<b>VE</b> in m²	Palette in m²
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)

QR Code

#### **Hinweis**

Wir verweisen auf unser Hinweisblatt.

info@4floor.de • www.4floor.de • 0511 310106-0