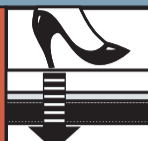


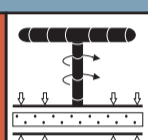
Megakork S.A

Megacork Underlay
VerlegeunterlagenBrandverhalten:
DIN EN 13501-1: E₁
(normal entflammbar)Emissionsgeprüftes
Bauprodukt nach
DIBt GrundsätzenDIBt Zulassungsnummer:
Z-158.10-70bis
20
dB(A)

Trittschallverbesserung

bis
6
%S_{red} D_{ann} C_{max}
Gehrschallverbesserung>
90
kPa

Druckstabilität

Gewicht
210
kg/m²

Materialdichte

Wärmedurchlass-
widerstand
0,138
m² K/W

Fußbodenheizung

INHALT: 20 m²

Stärke: 6 mm

Länge: 20 m

Breite: 100 cm

**UFI** | group[®]

united foam industries GmbH

United-Foam-Industries GmbH
Egerstr. 14
95199 ThiersteinTel. 0 92 35 / 9 68 05-0
Fax 0 92 35 / 9 68 05-55
kontakt@ufi-group.de
www.ufishop.de

uficor Rollenkork

comfort insulation

Hochwertiger Rollenkork (Dichte 210 kg/m³), hochelastisch, schadstofffrei und antistatisch. Ausgezeichnete Druckstabilität bis zu 7 to/m², wärmeisolierend; gute Trittschalldämmung (6mm Stärke bis 20 dB). Bindemittel: Polyurethan.



- **Leicht zu Verlegen**
- **Hohe Trittschalldämmung**
- **Ausgezeichnete Druckstabilität**
- **Wärmeisolierend**
- **Bis 4 mm Stärke geeignet für Fußbodenheizung**
- **Geeignet für Hoch-Frequenzierte Räume**
- **100 % Recyclebar**
- **Keine statische Aufladung**
- **Schadstofffrei**

Verlegung & besondere Hinweise

Da es sich bei Uficor Rollenkork und Korkplatten um Naturprodukte handelt, sollte sich das Material ca. 24 Std. vor dem Verlegen der entsprechenden Zimmertemperatur anpassen. Vor dem Verlegen ist sicherzustellen, dass der Estrich oder Unterboden nach DIN 18635 eben, sauber, trocken, rissfrei, zug und druckfest ist. Bei erhöhter Bau- bzw. Restfeuchte und generell bei allen mineralischen Unterböden (z.B. Estrich) wird die Verwendung einer min. 0,2 mm starken PE-Folie (als Zubehör erhältlich) empfohlen. Uficor wird auf dem Boden vollflächig ausgelegt. Die einzelnen Bahnen bzw. Platten werden dabei stumpf aneinander gestoßen und sollten mittels Klebeband miteinander verklebt werden, um ein Verrutschen zu verhindern. Danach kann mit der Verlegung des Parkett-, Laminat- oder Korkbodens begonnen werden.

Uficor ist bis zu einer Materialstärke von 3 mm für Fußbodenheizungen gut geeignet. Da Uficor ausgeprägte wärmedämmende Eigenschaften besitzt, ist bei der Verlegung in fußbodenbeheizten Räumen mit einer geringfügig längeren Aufheizphase zu rechnen. Materialstärke über 4 mm haben einen derart hohen Wärmeisolationwert, dass die Verlegung auf Fußbodenheizungen eine zu lange Aufheizzeit zur Folge hätte. Einen optimalen Wirkungsgrad der Fußbodenheizung erreichen Sie, wenn Sie darauf achten, dass der Wärmedurchlasswiderstand des gesamten Bodenaufbaus 0,11 m² K/W nicht überschreitet.

Dieangaben auf dieser Seite entsprechen den Kenntnisstand zum Zeitpunkt der Drucklegung. Druckfehler und Irrtümer bleiben vorbehalten

Einsatzbereich:

| Laminatböden | | |
|---|---------------------------------------|--------------------------------------|
| bis 7 mm ● ● ● ○ | 8 mm ● ● ● ○ | ab 8mm ● ● ● ○ |
| 3-Schicht Parkettböden | | |
| Furnierparkett ca. 10 mm ● ● ● ○ | Fertigparkett bis 15 mm ● ● ● ○ | Fertigparkett ab 15 mm ● ● ● ○ |
| Parkettböden | | |
| 2-Schicht Parkett ○ ○ ○ ○ | Massiv-Holzdielen ○ ○ ○ ○ | |
| Vinylböden | | |
| Vinylböden zum verkleben ○ ○ ○ ○ | Vinylböden 4 - 5 mm ○ ○ ○ ○ | Vinylböden ca. 10 mm ● ● ● ○ |
| Korkfertigböden | | |
| ● ● ● ○ | | |
| Auslegware Teppich- / PVC- / Linoleumböden | | |
| ○ ○ ○ ○ | | |

| | |
|---|--------------------------|
| Art.-Nr. | 10106 |
| EAN 4018515 | 101064 |
| Punktuelle Ausgleichsfähigkeit (PC): | bis 0,5 mm |
| Druckfestigkeit (CS): | > 90 kPa |
| Dauerhafte Druckfestigkeit (CC): | > 30 kPa |
| Dynamische Druckfestigkeit (DL): | > 100.000 Zyklen |
| Stoßfestigkeit (RLB): | > 50 cm |
| Wärmedurchlasswiderstand (R): | 0,138 m ² K/W |
| Trittschallminderung (IS): | bis 20 dB |
| Brandverhalten (RTF): | E ₁ |
| Gehrschallminderung (SDC): | 6 % |
| Eignung bei Fußbodenheizung: | Nein |
| Erfüllt alle Mindestanforderungen des EPLF: | Ja |