# bis Trittschallverbesserung















**United-Foam-Industries GmbH** Egerstr. 14

Fax 0 92 35 / 9 68 05-55 kontakt@ufi-group.de www.ufishop.de

95199 Thierstein

## uficor Rollenkork

COMFORTLINE

### 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 dBA). Bindemittel: Polyerethan.



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

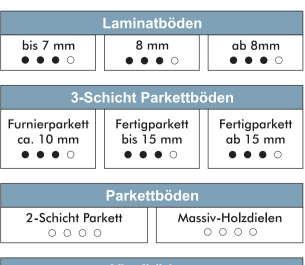
#### Verlegung & besondere Hinweise

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 fußbodenbeheitzten Räumen mit einer geringfügig längeren Aufheizphase zu rechnen. Materialstärke über 4 mm haben einen derart hohen Wärmeisolationswert, 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 Wärmedurchlasswiederstand des gesamten Bodenaufbaus 0,11 m<sup>2</sup> K/W nicht überschreitet.

Die angaben auf dieser Seite entsprechen den Kenntnisstand zum Zeitpunkt der Drucklegung. Druckfehler und Irrtürmer bleiben vorbehalten

## **Einsatzbereich:**



Parkettböden						
2-Schicht Parkett		Massiv-Holzdielen				
Vinylböden						
Vinylböden zum verkleben ○ ○ ○ ○	Vinylb 4 - 5 0 0	mm	Vinylböden ca. 10 mm • • • ○			

Vinylböden zum verkleben ○ ○ ○ ○	Vinylböden 4 - 5 mm 0 0 0 0	Vinylböden ca. 10 mm • • • ○					
Korkfertigböden							

Teppich- / PVC- / Linoleumböden

0000

2-Schicht Parkett   Massiv-Holzdiel			Trittschallminderung (IS):	b	
				Brandverhalten (RTF):	E
Vinylböden				Gehschallminderung (SDC):	
Vinylböden um verkleben 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Eignung bei Fußbodenheizung:	Ν			
				Erfüllt alle Mindestanforderungen des	J
ŀ	<b>C</b> orkfert	igbödeı	า		
	• •	• 0			
Auslegware					

ArtNr.	10106
EAN 4018515	101064
Punktuelle Ausgleichsfähigkeit (PC):	bis 0,5 mm
Druckfestigkeit (CS):	> 90 kPa
Dauerhafte Druckfestigkeit (CC):	> 30 kPa
Dynamisches Druckfestigkeit (DL):	> 100.000 Zyklen
Stoßfestigkeit (RLB):	> 50 cm
Wärmedurchlasswiederstand (R):	0,138 m² K/W
Trittschallminderung (IS):	bis 20 dB
Brandverhalten (RTF):	E <sub>ff</sub>
Gehschallminderung (SDC):	6 %
Eignung bei Fußbodenheizung:	Nein
Erfüllt alle Mindestanforderungen des	
EPLF:	Ja