



STANDARDLINE

COMFORTLINE

PREMIUMLINE

VINOLINE

# VinoBoard Akustik<sup>®</sup>

## natural anti-slip insulation

Geh- und Trittschalldämmung für Laminatböden, Parkett und Vinyl-Designbeläge

- **Pro Umwelt aus 100% Recyclingmaterial**
- **Sehr gute Trittschallverbesserung**
- **Sehr gute Gehschallverbesserung**
- **verbessert Raumschallkomfort nachhaltig**
- **geeignet für Fußbodenheizung**



### Verlegung & besondere Hinweise

Vor dem Verlegen ist sicherzustellen, dass Estrich oder Unterboden nach DIN 18365 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 mind. 0,2 mm starken PE-Folie (als Zubehör erhältlich) empfohlen. Die VinoBoard-Akustik Platten sind auf ebenen und trockenen Untergrund zu verlegen. Die einzelnen Bahnen werden stumpf aneinander gestoßen. Die Stöße können anschließend mit einem Klebeband fixiert werden. Dadurch wird beim Verlegen des Oberbodens ein Verschieben der einzelnen Platten verhindert. Das Zuschneiden der Platten in den Ecken und Wandbereichen erfolgt mit einer Schere oder einem Teppichmesser. Danach kann mit der schwimmenden Verlegung des Oberbodens begonnen werden.

<b>INHALT:</b>	<b>7 m<sup>2</sup></b>
<b>Stärke:</b>	<b>1,8 mm</b>
<b>Länge:</b>	<b>59 cm</b>
<b>Breite:</b>	<b>79 cm</b>



Trittschall: Fraunhofer-Institut für Bauphysik nach DIN EN ISO 10140-1. Getestet nach Empfehlung des EPLF CEN/TS 16354.  
 Gehschall: Fraunhofer-Institut für Bauphysik nach DIN EN 16205. Getestet nach Empfehlung des EPLF CEN/TS 16354. Referenzmessung mit Uficell Ultra PE-Schaum.  
 Eine Gehschallverbesserung von 5 dB wird von dem menschlichen Ohr als bis zu 50 % leiser wahrgenommen.

bis **19** dB  
**Trittschallverbesserung**

**2,1** dB  
 bis **20** %  
**Gehschallverbesserung**

**> 900** kPa  
**Druckstabilität**

**Gewicht**  
**440** kg/m<sup>2</sup>  
**Materialdichte**

Wärmedurchlasswiderstand  
**0,034** m<sup>2</sup> K/W  
**Fußbodenheizung**

Naturprodukt  
 keine Aufladung  
**Antistatisch**

**UFI** group<sup>®</sup>  
 united foam industries GmbH

United-Foam-Industries GmbH  
 Egerstr. 14  
 95199 Thierstein

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