

Die Haftunterlage mit Anti-Slip Technologie für alle Vinyl- und LVT- Designböden



bis **19** dB(A)
Trittschallverbesserung

200 kPa
Druckstabilität

Gewicht **80** kg/m³
Materialdichte

Wärmedurchlasswiderstand **0,05** m² K/W
Fußbodenheizung

INHALT:	10 m²
Stärke:	1,5 mm
Länge:	10 m
Breite:	100 cm



UFI | group®

united foam industries GmbH

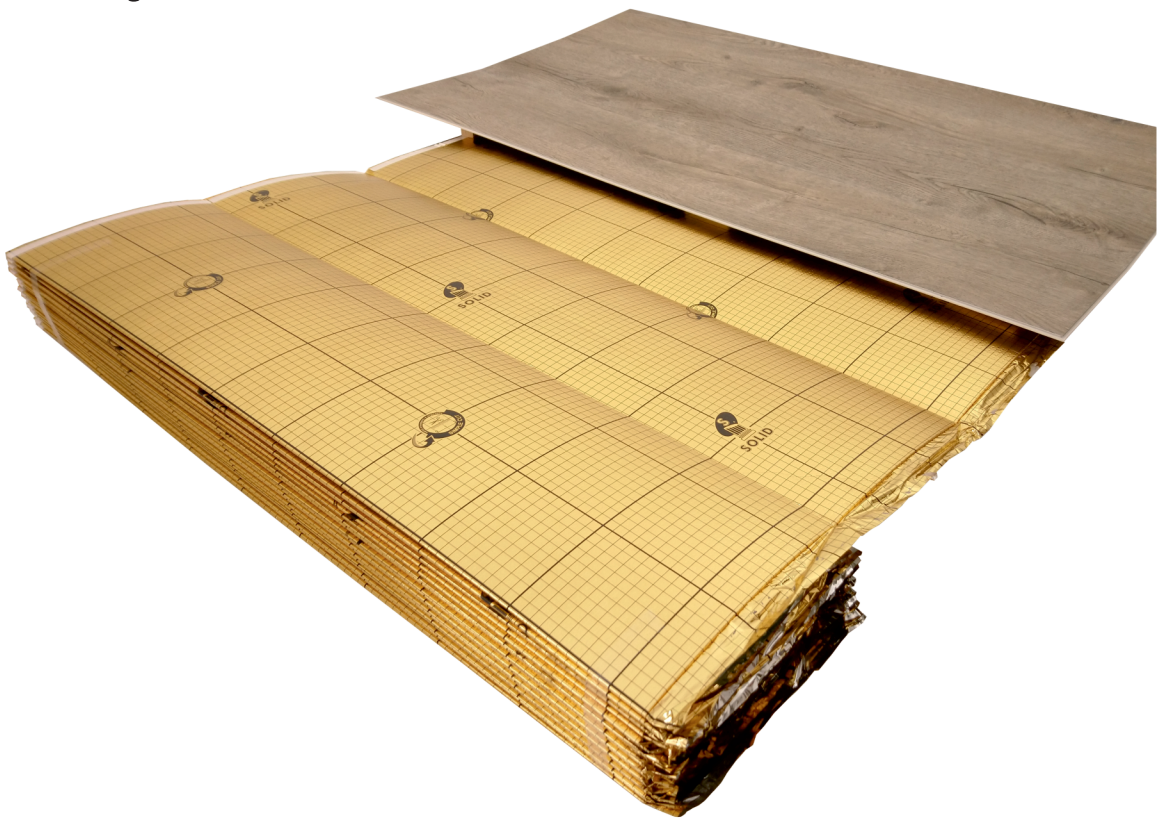
United-Foam-Industries GmbH
Egerstr. 14
95199 Thierstein

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

VINOLOCK® Professional

Anti-Slip technology insulation

Die VINOLOCK® Professional ist die ideale Dämmunterlage für moderne Vinyl- und Designböden. Durch ihren druckstabilen Schaumkern schützt sie den Nutzboden zuverlässig vor Beschädigungen. Die innovative AntiSlip-Oberfläche verhindert darüber hinaus ein Verrutschen der einzelnen Dielen und das Öffnen der Fugen. Durch die hervorragenden Schalldämmeigenschaften, insbesondere beim Trittschall, erhöht die VINOLOCK® Professional den Wohnkomfort durch eine angenehmere Raumakustik.



- **Anti-Slip Technologie (Rutschhemmend)**
- **Hoch druckfest und elastisch**
- **leicht zu verarbeiten**
- **Nimmt kein Wasser auf**
- **Hohe Reißfestigkeit**
- **Geringe Aufbauhöhe**
- **Prima Akustikwerte**

Verlegung & besondere Hinweise

Vor dem Verlegen der VINOLOCK® Dämmunterlage muss sichergestellt sein, dass der Unterboden normgerecht vorbereitet ist, insbesondere eben, sauber, trocken, rissfrei, zug und druckfest ist und den handwerks- und innungsrichtlinien entsprechenden Anforderungen genügt. Die Hinweise des Oberbodenherstellers sind zu beachten. Sollte ihr Untergrund eine erhöhte Baufeuchte bzw. Restfeuchte aufweisen, erkundigen sie sich bei ihrem Händler oder Handwerker über die notwendige Trockenlegung bzw. einer zusätzlichen Verlegung einer Dampfsperre. Im ersten Schritt erfolgt die Verlegung der VINOLOCK® Akustikunterlage für Vinyl Designböden und elastische Bodenbeläge auf dem Boden. Die Folienseite muss unbedingt nach oben zeigen. Dabei die einzelnen Bahnen bitte stumpf aneinander stoßen lassen. Nachdem kann mit der Verlegung des Vinyl Designbodens oder der elastischen Bodenbelägen begonnen werden.

Die VINOLOCK® Dämmunterlage sollte kühl, trocken und vor UV- Strahlung geschützt gelagert werden. Pakete müssen liegend gelagert werden. Alle Angaben auf dieser Seite entsprechend unserem heutigen Kenntnisstand und informieren über unsere Produkte und deren Anwendungsmöglichkeiten. Sie sichern keine bestimmten Eigenschaften der Produkte oder deren Eignung für einen konkreten Einsatzzweck zu. Aus diesem Grund können aus diesen Angaben keine Rechtsverbindlichkeiten abgeleitet werden. Technische Änderungen, 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 ● ● ○ ○
Korkfertigtböden		
● ● ● ●		
Auslegware Teppich- / PVC- / Linoleumböden		
○ ○ ○ ○		

Art.-Nr.	10147
EAN 4018515	101477
Druckfestigkeit (CS):	> 200 kPa
Dauerhafte Druckfestigkeit (CC):	> 35 kPa
Wärmedurchlasswiderstand (R):	0,05 m² K/W
Trittschallminderung (IS):	19 dB
Brandverhalten (RTF):	Efl
Gehschallminderung (SDC):	nicht geprüft
Eignung bei Fußbodenheizung:	ja, falls Nutzboden R < 0,15 m² K/W (z.B. Laminat bis ca. 12 mm, Parkett bis ca. 14 mm)
FCKW-frei, Entsorgung über Hausmüll, recyclebar, gewässerneutral, toxikologisch unbedenklich. Bei Bitumen, PVC, Linoleum, Öl, Zement, Kunst- und Naturharzen sowie Magnesit sind keine Unverträglichkeiten bekannt.	