



**für die Verklebung diverser Bodenbeläge**  
Design-LVT, PVC, Linoleum, Parkett und Teppich

**auch für die schwimmende Verlegung**

**dämmt Trittschall um bis zu 22 dB**

**sehr hohe Belastbarkeit - Bfl-s1**

**VLT-250-1.2**

Die Premium Akustik-Dämm-Unterlage

**Der Alleskönner**

Repac Montagetechnik GmbH & Co. KG  
Ronnenberger Str. 15 • 30989 Gehrden  
Telefon + 49 5108 9291-0  
www.repac.de • info@repac.de



# Die vollflächige Verklebung

# Im Objekt

## Anforderungen und Lösungen

Moderne Produkte sind auf Langlebigkeit und hohe Belastbarkeit ausgerichtet. Preisdruck und die Nachteile der modernen Leichtigkeit der Innenraumgestaltung, der Material- und Möbelauswahl führen zu deutlich weniger Komfort und Ruhe als erwünscht oder erforderlich. Durch den Einsatz einer geeigneten Akustik-Dämm-Unterlage kann diesen Anforderungen dauerhaft nachgekommen werden. Das Eindruckverhalten (z.B. Stuhlrollen) verändert sich dabei nur minimal. Produkte wie die VLT-250-1.2 sind dafür bestens geeignet. Der Zusatznutzen und das gesteigerte Wohlbefinden sorgen für hohe Zufriedenheit bei den Nutzern.

## Eigenschaften und Vorteile

- **Sicherheit**  
mit allgemeiner bauaufsichtlicher Zulassung (DIBT/Ü-Zeichen)
- **Schallschutz**  
hohe Reduzierung von Tritt- / Gehschall bei geringer Aufbauhöhe
- **Belastbarkeit**  
hohe Druckstabilität für eine lange Haltbarkeit des Bodenbelags
- **Fußboden-Heizung**  
gute Energieeffizienz durch niedrigen Wärmedurchlasswiderstand
- **Umweltfreundlichkeit**  
durch den Einsatz von emissionsarmen Recyclingmaterialien
- **Gehkomfort**  
verbessertes Wohlfühlen durch dauerhaft federnde und elastische Wirkung
- **Feuchtigkeitsbeständig**  
verrottungsfest und dauerelastisch durch den Einsatz hochwertiger Rohstoffe
- **Verlegung**  
vollflächige Verklebung auch mit geeigneten Dispersionsklebstoff oder anderen Klebstoffen

## VLT-250-1.2 · Die Premium Akustik-Dämm-Unterlage

für die vollflächige Verklebung und schwimmende Verlegung diverser Bodenbeläge

| Dimensionen    |        |
|----------------|--------|
| Materialstärke | 1,2 mm |
| Länge          | 15,0 m |
| Breite         | 1,0 m  |

| Technische Daten             |                         |
|------------------------------|-------------------------|
| Gehschallverbesserung (RWS)  | abhg. vom Oberboden     |
| Trittschallminderung (IS)    | bis zu 22 dB            |
| Statische Beanspruchung (CS) | 400 kPa                 |
| Fußbodenheizung (R)          | 0,03 m <sup>2</sup> K/W |
| Feuchteschutz (SD)           | < 75 m                  |
| Unebenheitenausgleich (PC)   | 0,25 mm                 |

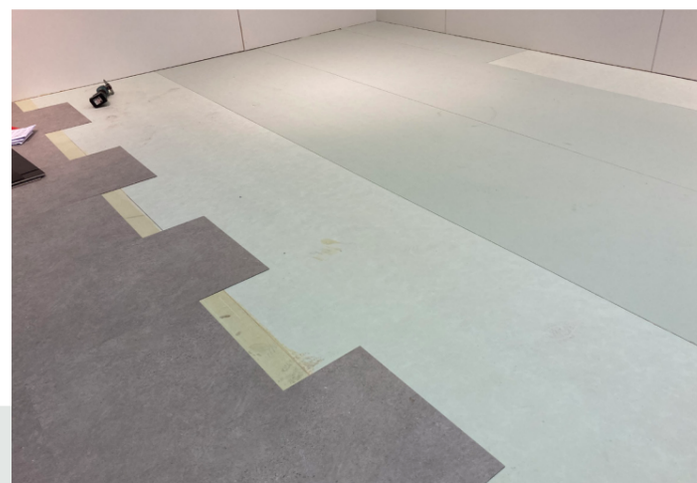
| Lieferform |                                |
|------------|--------------------------------|
| Form       | Rolle                          |
| Menge      | 15,0 m <sup>2</sup>            |
| Palette    | 35 Rollen - 525 m <sup>2</sup> |

### VLT-250-1.2 Art. Nr. 4FU101040

Premium Akustik-Dämm-Unterlage aus Polyesterfaservlies.

### Produkteigenschaften

- Trittschallminderung - bis zu 22 dB
- hohe Druckstabilität
- 100 % recyclebar
- Ökologisch unbedenklich



## Einkaufszentrum in Kerpen - 8.000 m<sup>2</sup>

- Akustik-Dämm-Unterlage VLT-250-1.2
- Klebstoff Thomsit K188E
- Vinyl 2,5 mm