



**PRODUKTIV  
HANDEL**

DÄMMUNTERLAGE | INSULATION UNDERLAY

# PROFI TRITTSCHALLDÄMMUNG

## BASIC



**Die Trittschalldämmung für schwimmend verlegte Laminat- und Parkettböden.**  
*Impact sound insulation for laminate floors.*



### TECHNISCHE DATEN/TECHNICAL DATA



Trittschallreduzierung bis zu  
*Footfall noise reduction of up to* 18 dB



Druckstabilität (CS-Wert)  
*Compressive Strength (CS-value)* 4 kPa



Wärmedurchlasswiderstand  
*Thermal resistance* 0,04 m<sup>2</sup> K/W



Brandverhaltensklasse  
*Reaction to fire classification* Efl



Geeignet für Fußbodenheizung  
*Suitable for use with underfloor heating*

Für Warmwasserfußbodenheizung geeignet. Bitte beachten Sie den Wärmedurchlasswiderstand des Oberbodens. Informieren Sie sich gegebenenfalls beim Hersteller.  
*Suitable for warm water based floor heating systems. Please consider the heat resistance permeability. When in doubt, ask the floor manufacturer.*



Vollständig recyclebar, Entsorgung über den normalen Hausmüll möglich.  
*Completely recyclable, disposal possible with normal household waste.*

### PRODUKTDATEN/ PRODUCT DATA

Raumgewicht 20 kg/m<sup>3</sup>  
Stärke/Thickness: 2 mm  
Breite/Width: 1 m  
Länge/Length: 25 m  
Rolleninhalt/roll content: 25 m<sup>2</sup>  
Rollengewicht/roll weight: 1 kg  
Material/material: Polyethylen (PE)

### VERLEGUNGSHINWEIS/ INSTALLATION NOTE

Der Unterboden muss sauber, trocken und frei von Unebenheiten sein. Rollen Sie die erste Bahn am Boden aus und schneiden Sie diese mit einem Schneidwerkzeug auf die gewünschte Länge zu. Rollen Sie eine zweite Bahn am Boden aus und verlegen Sie sie auf Stoß mit der ersten Bahn. Um ein Verrutschen zu vermeiden können Sie die Bahnen mit einem Klebeband fixieren. Wiederholen Sie die Schritte. Anschließend können Sie den Fußboden verlegen. Auf mineralischen Untergründen (mit Ausnahme Gussasphalte-Estrich) ist im Vorfeld eine 0,2 mm starke PE-Folie als Dampfbremse wannenartig auszulegen. Bitte beachten Sie die Anforderungen des Bodenbelagsherstellers an die Unterlage.

*The floor should be clean, dry and even. Put the first layer on the floor and cut to the required length. Roll out the second layer adjacent to the first layer. To avoid slipping of the insulation connect the different layers with a tape. Repeat until floor is completely covered. Lay parquet or laminate. On mineral substrates (with the exception of mastic asphalt screed), a 0,2 mm thick PE foil as a vapor barrier in advance as a vapor barrier. Please observe the floor covering manufacturer's requirements for the carpet pad.*

Technische Änderungen, Druckfehler und Irrtümer bleiben vorbehalten. Aus diesen Angaben können keine Rechtsverbindlichkeiten abgeleitet werden.  
*We reserve the right to make technical changes, printing errors and mistakes. No legal obligations can be derived from this information.*