

Die passende Dämmunterlage für Ihren Boden

Technische Daten

	Silent Pro DS	Silent Eco DS	Holzfaserdämmplatte	Rollenkork	Duofol-PE-Trittschall-Dämmunterlage	Vapo Stop Dampfbremse
Raumschallverbesserung	•••••	••••	•	•	•	
Trittschalldämmvermögen	••••	•••	••••	•••	••	
Ausgleich von Unebenheiten	••••	•••	•••••	••	•	
Eignung für Fußbodenheizung	••••	••••		•••	•••	•••••
Druckstabilität	••••	••••	••••	••••	•	
Wärmedämmung			••••	•	•	
Feuchteschutz	•••••	•••••			•••••	•••••

• ausreichend •• befriedigend ••• gut •••• sehr gut ••••• exzellent

Silent Pro DS

Schwermatte auf Basis von PUR mit mineralischen Füllstoffen für bestes Schallverhalten. Sowohl der Schall im Raum als auch der Trittschall in angrenzenden Räumen werden erheblich reduziert. Zusätzlich mit einer integrierten Dampfbremse (SD > 100 m) ausgestattet. Auch für die Verlegung auf Fußbodenheizung geeignet.

Materialdicke: 3 mm Rolle: 5,27 x 0,95 m
 Wärmedurchlasswiderstand: 0,010 m² K/W VPE: 5 m²
 Gewicht: 2,8 kg/m² Palette: 200 m²

Rolle: B3050865

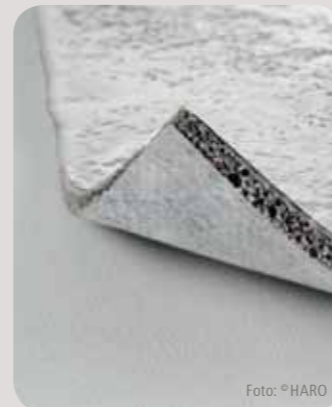


Foto: © HARO

Silent Eco DS

Hochwertige Akustikmatte mit hervorragenden Raum- und Trittschalleigenschaften auf Basis von Pflanzenölen mit mineralischen Füllstoffen und integrierter Dampfbremse (SD > 100 m). Die dauerelastische Dämmunterlage schafft ein angenehmes Gehgefühl und entlastet Gelenke und Wirbelsäule. Auch für die Verlegung auf Fußbodenheizung geeignet.

Materialdicke: 2 mm Rolle: 7,37 x 0,95 m
 Wärmedurchlasswiderstand: 0,010 m² K/W VPE: 7 m²
 Gewicht: 1,7 kg/m² Palette: 280 m²

Rolle: B3081953



Foto: © HARO

Holzfaserdämmplatte

Trittschall-, Ausgleichs- und Wärmedämmunterlage aus FSC-zertifizierter natürlicher Holzfaser. Erfüllt hohe ökologische Anforderungen. Hilft Energie zu sparen.

Materialdicke: 5 mm Platte: 0,79 x 0,59 m
 Wärmedurchlasswiderstand: 0,110 m² K/W VPE: 7 m²
 Gewicht: 1,25 kg/m² Palette: 168 m²

Paket: B3080854



Foto: © HARO

Rollenkork

Die natürliche Korkdämmunterlage bietet ein hervorragendes Preis-/Leistungsverhältnis und ist universell einsetzbar; sowohl für Fußbodenheizung als auch in EDV-Räumen geeignet.

Materialdicke: 2 mm Rolle: 10 x 1 m oder 30 x 1 m
 Wärmedurchlasswiderstand: 0,041 m² K/W VPE: 10 m² oder 30 m²
 Gewicht: 0,4 kg/m² Palette: 350 m² oder 360 m²

Rolle 10 m²: B20008 Rolle 30 m²: B80391



Foto: © HARO

Duofol-PE-Trittschalldämmunterlage

Eine Kombination aus 2 mm Standard-PE-Schaumstoff und 0,2 mm PE-Baufolie. Die seitliche Überlappung der PE-Folie sorgt für einen zusätzlichen Schutz vor eindringender Feuchtigkeit (SD > 100 m).

Materialdicke: ca. 2,2 mm Rolle: 28,8 x 1,06 m
 Wärmedurchlasswiderstand: 0,044 m² K/W VPE: 28,8 m²
 Gewicht: 0,14 kg/m² Palette: 345,6 m²

Rolle: B3071954



Foto: © HARO

Vapo Stop Dampfbremse

Bietet zusätzlichen Feuchtigkeitsschutz und sollte unter allen Dämmunterlagen ohne integrierte Dampfsperre ausgelegt werden. Ein Eindringen von Restfeuchte aus dem Estrich wird verhindert und der Bodenbelag vor möglichen Feuchteschäden geschützt. Auch bei Fußbodenheizung geeignet.

Materialdicke: 0,2 mm Rolle: 13 x 2 m
 SD: > 100 m VPE: 26 m²
 Palette: 520 m²

Rolle: B3070863



Foto: © HARO

Alu-Klebeband

Zur Verbindung der Stöße bei Silent Pro DS, Silent Eco DS und Duofol-PE-Trittschallunterlagen.

Rolle: 50 x 0,05 m VPE: 1 Rolle B3040866



Foto: © ZEG