

AKO HOME

DÄMMUNTERLAGE 119/2

In 3 mm und 5 mm lieferbar!



Enthält kein Gummi

Die optimale **Trittschall- und Wärmedämmung** unter Teppichböden, PVC-Böden, Laminat und Fertigparkett

- Optimaler Gehkomfort
- Hohe Trittschallverbesserung
- Enthält keine verfärbende Bestandteile
- Verlängert die Lebensdauer des Bodenbelages
- Leichte und problemlose Verlegung
- Stuhlrollenfest nach DIN 68131

AK0082

AKO DÄMMUNTERLAGE 119/2



WIR GEHEN AUF NUMMER SICHER

PRODUKTNAME

AKO DÄMMUNTERLAGE 119/2

STRUKTUR

vollflächig

ZUSAMMENSETZUNG

Korkhaltige Matte aus Polyurethan gebundenen Schaumgranulaten.

Stärke:	ca. 3,0 mm	ca. 5,0 mm
Gewicht/m ² :	ca. 1.260 g	ca. 2.130 g
Wärmedurchlasswiderstand:	$1/\lambda = 0,10 \text{ m}^2 \text{ K/W}$	$1/\lambda = 0,167 \text{ m}^2 \text{ K/W}$
Trittschallschutz:	17 db	18 db
Brandverhalten:	Klasse B2 DIN 4102	Klasse B2 DIN 4102
Temperaturbeständigkeit:	-40°C bis 110°C	-40°C bis 110°C

EIGENSCHAFTEN

- trittschalldämmend
- strapazierfähig
- leicht zu schneiden
- geeignet bei Fußbodenheizung
- stuhlrollengeeignet

VERLEGEHINWEIS:

Der Unterboden sollte trocken, staub-, wachs- und fettfrei vorbereitet sein.

- Dämmunterlage quer zu den Bahnen des Oberbelages verlegen
- Rollen Sie die Dämmunterlage aus und schneiden Sie diese passend auf Raumgröße, Bahn für Bahn. Die Bahnkanten sollten gut zusammenstoßen
- Schlagen Sie die Unterlagsbahnen jeweils zur Hälfte der Fläche zurück und beginnen Sie mit dem Auftragen des Dispersions-Klebers
- Der Kleber sollte mit dem Zahnpachtel vollständig auf ganzer Fläche aufgetragen werden
- Nach der angegebenen Ablüft-Zeit des Klebers können Sie die zurückgeschlagenen Bahnen vorsichtig in das Kleberbett einlegen und anreiben
- Nach vollständiger Trocknungszeit des Klebers (Kleber-Anleitung beachten) ist die Dämmunterlage für den Oberbelag verlegefertig
- Eine Sperrspachtelung zur Verhinderung chemischer Wechselwirkungen zu PVC- oder CV- Belägen ist nicht nötig. Zur Egalisierung von Unebenheiten, an den Kanten der Unterlage und bei optisch sehr empfindlichen Oberbelägen, muss mittels Dispersions-Spachtelmasse ausgeglichen werden. Bei Linoleum und CV-Belägen unter 2 mm und hoher Beanspruchung ist ein Armierungsgewebe (inkl. Spachtelung) einzusetzen.

AKO DÄMMUNTERLAGE 119/2



WIR GEHEN AUF NUMMER SICHER