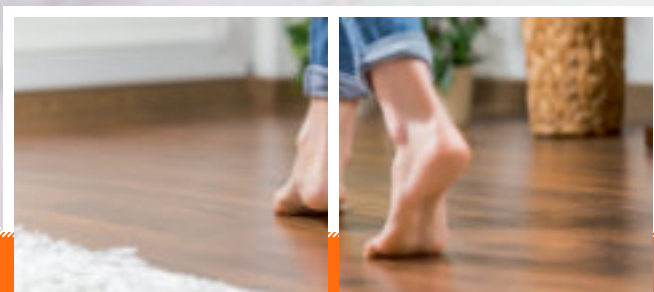


DÄMMTECHNIK [24]

WARMER FÜSSE – LEISE RÄUME



NICHT ZU SEHEN, ABER UNVERZICHTBAR

Der Fußboden macht optisch einiges her, aber er besitzt auch wichtige Eigenschaften wie die Regulierung der optimalen Temperaturverteilung, die Schaffung einer angenehmen Raumakustik und die Reduzierung des Trittschalls.

Zu einem guten Fußbodensystem, welches gut zum Raum passt, gehört allerdings nicht nur der Belag alleine, sondern auch eine geeignete Dämmunterlage zum Ausgleich von kleineren Unebenheiten und als Unterstützung zur Vorbereitung des Untergrundes.

Es gibt eine große Auswahl an verschiedenen Dämmunterlagen wie z. B. Renovier- und Fixierunterlagen für Mietwohnungen, in denen eine rückstandsfreie und schnelle Wiederaufnahmeverlegung von Vorteil ist.

Zur Erhöhung der Sicherheit dient die Anti-Rutsch-Unterlage, die das Verrutschen von Teppichen und Brücken verhindert.

Wir bieten Ihnen Unterlagsmaterial für alle Einsatzbereiche. Wir beraten Sie gern!



PREISLISTE

Unterlage	Preis/m ²	geeignet für	Anwendung
SILENT COMFORT D		Designboden	zum Klicken
RIGID D		Designboden	zum Klicken
PLUS D		Designboden	zum Kleben
PREMIUM D		Designboden	zum Kleben
XPS CLASSIC LP		Laminat- und Parkettboden	zum Klicken
BASIC LIGHT LP		Laminat- und Parkettboden	zum Klicken
BASIC LP		Laminat- und Parkettboden	zum Klicken
ROLLENKORK 2,0 LP		Laminat- und Parkettboden	zum Klicken
HOLZFASERPLATTE LP		Laminat- und Parkettboden	zum Klicken
PREMIUM LP		Laminat- und Parkettboden	zum Klicken
PREMIUM SILVER LP		Laminat- und Parkettboden	zum Klicken
FIX LP		Laminat- und Parkettboden	zum Kleben
AKO ELASTIC 2,5 T		Textiler Bodenbelag	Anti-Rutsch
AKO ELASTIC 4,5 T		Textiler Bodenbelag	Anti-Rutsch
EGALSOFT T (RR 181)		Textiler Bodenbelag	zum Kleben
PE-Dampfbremse		Universal	–

Unverbindliche Preisempfehlung inkl. MwSt. ohne Verlegung

Geeignet für:



Designboden



Textiler Bodenbelag



Laminatboden

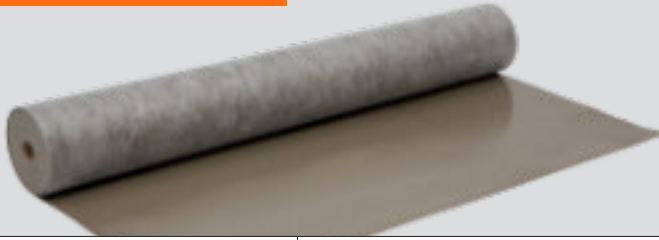


Parkettboden

Die Empfehlungen beziehen sich ausschließlich auf verlegereife Untergründe, die den Prüfkritikern nach DIN 18356 bzw. 18365 entsprechen. Das Stuhllrollen- und Eindruckverhalten von Bodenbelägen kann sich in Verbindung mit Dämmunterlagen verändern. Auf Unterlagen nur Beläge verlegen, die vom Hersteller für diese Anwendung freigegeben sind. Beachten Sie bitte vor jedem Einbau die Hinweise und Verarbeitungsrichtlinien des Klebstoff- und Oberbelagsherstellers. Im Zweifel sprechen Sie uns gern zwecks einer anwendungstechnischen Beratung an. Allgemeine bauaufsichtliche Zulassungen liegen vor.

Unterlage SILENT COMFORT D

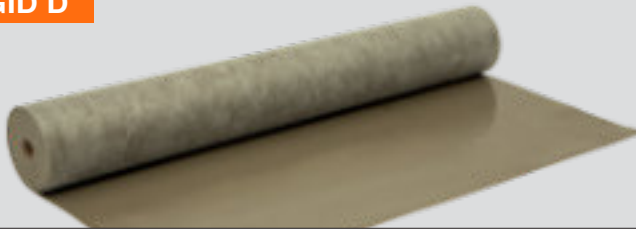
D



Basismaterial	Polyurethan (PU)
Lieferform/VE	Rolle / 10 m ²
Materialstärke	1,5 mm
Breite	1 m
Länge	10 m
Gewicht	1,5 kg/m ²
Trittschallreduzierung	~ 16 dB
Gehschallreduzierung	~ 22 %
Wärmedurchlasswiderstand	0,01 m ² K/W

Unterlage RIGID D

D



Basismaterial	Polyurethan (PU)
Lieferform/VE	Rolle / 9 m ²
Materialstärke	1,2 mm
Breite	1 m
Länge	9 m
Gewicht	1,5 kg/m ²
Trittschallreduzierung	~ 22 dB
Gehschallreduzierung	~ 13 %
Wärmedurchlasswiderstand	0,01 m ² K/W

Unterlage PLUS D

D



Basismaterial	Polyurethan (PU)
Lieferform/VE	Rolle / 8 m ²
Materialstärke	2 mm
Breite	1 m
Länge	8 m
Gewicht	2 kg/m ²
Trittschallreduzierung	~ 17 dB
Gehschallreduzierung	~ 23 %
Wärmedurchlasswiderstand	0,01 m ² K/W

Unterlage PREMIUM D

D



Basismaterial	Polyurethan (PU)
Lieferform/VE	Rolle / 6,5 m ²
Materialstärke	1,8 mm
Breite	1 m
Länge	6,5 m
Gewicht	2,6 kg/m ²
Trittschallreduzierung	~ 15 dB
Gehschallreduzierung	~ 6 %
Wärmedurchlasswiderstand	0,01 m ² K/W

Unterlage XPS CLASSIC LP

L P

Nicht für Fußboden-
heizung geeignet

Basismaterial	Polystyrol (XPS)
Lieferform/VE	Rolle / 16,5 m ²
Materialstärke	2 mm
Breite	1,1 m
Länge	15 m
Gewicht	0,09 kg/m ²
Trittschallreduzierung	~ 20 dB
Gehschallreduzierung	~ 14 %
Wärmedurchlasswiderstand	0,075 m ² K/W

Unterlage BASIC LIGHT LP

L P



Basismaterial	Polyethylen (PE)
Lieferform/VE	Rolle / 15 m ²
Materialstärke	2 mm
Breite	1 m
Länge	15 m
Gewicht	0,2 kg/m ²
Trittschallreduzierung	~ 19 dB
Gehschallreduzierung	~ 20 %
Wärmedurchlasswiderstand	0,038 m ² K/W

Unterlage BASIC LP

L P



Basismaterial	Polyethylen (PE)
Lieferform/VE	Rolle / 15 m ²
Materialstärke	2,2 mm
Breite	1 m
Länge	15 m
Gewicht	0,32 kg/m ²
Trittschallreduzierung	~ 19 dB
Gehschallreduzierung	~ 15 %
Wärmedurchlasswiderstand	0,038 m ² K/W

Unterlage ROLLENKORK 2,0 LP

L P



Basismaterial	Korkgranulat gebunden mit PU
Lieferform/VE	Rolle / 10 m ²
Materialstärke	2 mm
Breite	1 m
Länge	10 m
Gewicht	0,2 kg/m ²
Trittschallreduzierung	16 dB
Wärmedurchlasswiderstand	0,04 m ² K/W

Unterlage HOLZFASERPLATTE LP

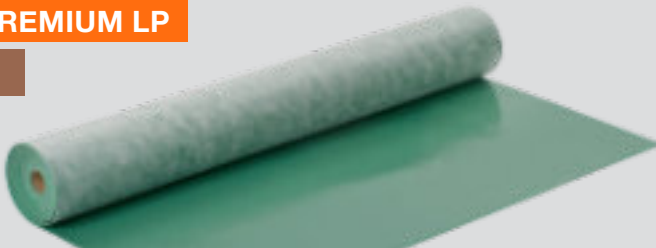
L P

Nicht für Fußboden-
heizung geeignet

Basismaterial	Holzfasер
Lieferform/VE	Platte / 15 Stück / 7 m ²
Materialstärke	5 mm
Breite	0,59 m
Länge	0,79 m
Gewicht	1,28 kg/m ²
Trittschallreduzierung	~ 19 dB
Gehschallreduzierung	~ 11 %
Wärmedurchlasswiderstand	0,071 m ² K/W

Unterlage PREMIUM LP

L P



Basismaterial	Polyurethan (PU)
Lieferform/VE	Rolle / 8 m ²
Materialstärke	2 mm
Breite in m	1 m
Länge in m	8 m
Gewicht	1,7 kg/m ²
Trittschallreduzierung	~ 19 dB
Gehschallreduzierung	~ 28 %
Wärmedurchlasswiderstand	0,01 m ² K/W

Unterlage PREMIUM SILVER LP

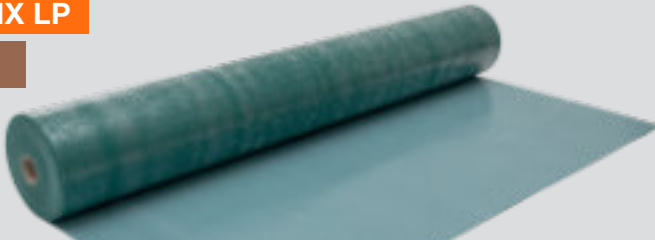
L P



Basismaterial	Polyurethan (PU)
Lieferform/VE	Rolle / 8 m ²
Materialstärke	2 mm
Breite	1 m
Länge	8 m
Gewicht	1,7 kg/m ²
Trittschallreduzierung	~ 19 dB
Gehschallreduzierung	~ 28 %
Wärmedurchlasswiderstand	0,01 m ² K/W

Unterlage FIX LP

L P

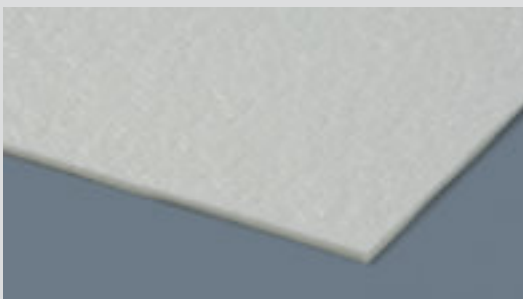


Basismaterial	Polyurethan (PU)
Lieferform/VE	Rolle / 8 m ²
Materialstärke	2 mm
Breite	1 m
Länge	8 m
Gewicht	1,7 kg/m ²
Trittschallreduzierung	~ 18 dB
Gehschallreduzierung	~ 50 %
Wärmedurchlasswiderstand	0,01 m ² K/W

AKO ELASTIC 2,5 T

T

Sehr hoher
Gehkomfort!



Basismaterial	Polyester / Glasgarngewebe
Lieferform/VE	Rolle / 57 m ²
Materialstärke	2,5 mm
Breite	190 cm
Länge	30 m
Gewicht	0,58 kg/m ²
Trittschallreduzierung	19 dB
Wärmedurchlasswiderstand	0,05 m ² K/W

Auch in B1-Qualität erhältlich! (schwarz)

AKO ELASTIC 4,5 T

T

Sehr hoher
Gehkomfort!



Basismaterial	PES / Glasgarngewebe
Lieferform/VE	Rolle / 38 m ²
Materialstärke	4,5 mm
Breite	190 cm
Länge	20 m
Gewicht	0,87 kg/m ²
Trittschallreduzierung	29 dB
Wärmedurchlasswiderstand	0,09 m ² K/W

Auch in B1-Qualität erhältlich! (schwarz)

EGALSOFT T (RR 181)

T

Erhöht den Geh- und Wohnkomfort!



Basismaterial	Latexgebundenes-Synthetik-Vlies
Lieferform/VE	Rolle /30 m ²
Materialstärke	ca. 6,5 mm
Breite	1,37 m
Länge	22 m
Gewicht	0,85 kg/m ²
Trittschallreduzierung	27 dB
Wärmedurchlasswiderstand	0,15 m ² K/W

Auch in B1-Qualität erhältlich!

PE-Dampfbremse

L T
D P

Universell einsetzbar!



Basismaterial	Polyethylen (PE)
Lieferform/VE	Rolle /30 m ²
Materialstärke	0,125 mm
Breite	1 m
Länge	30 m
Gewicht	0,13 kg/m ²

