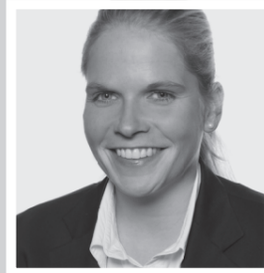


So vielfältig wie unsere Kunden sind unsere Produkte.

In ganz Europa und darüber hinaus bin ich für den Vertrieb unserer Produkte als Export Managerin bei Gefinex tätig. Die regionalen Unterschiede, die vielen Mentalitäten und Geschäftspraktiken der einzelnen Nationalitäten, sowie die differenzierten Anforderungen an moderne Produkte stellen eine besondere Herausforderung für meine tägliche Arbeit dar.



Um eine hohe Kundenzufriedenheit sowohl in der Betreuung, aber vor allem bei spezifischen Produktanforderungen zu realisieren, ist es für mich selbstverständlich, mit allen innerbetrieblichen Abteilungen in einem engen und offenen Dialog zu stehen. In diesem Austausch werden alle Themen besprochen, die für unsere Kunden und deren Erfolg in ihren Märkten wichtig sind. Hierbei stehen Innovation und Nachhaltigkeit, sowie Effizienz und besonders die Umwelt im Vordergrund, um stets individuelle Lösungen bieten zu können. Individualität ist der wichtigste Faktor, den ich beim Aufbau von langfristigen Geschäftsbeziehungen berücksichtigen muss. Dies spiegelt sich in den spezifischen Kundenanforderungen, wie bestimmten Produkteigenschaften, Einsatzbereichen und individuellen, sowie gesellschaftlichen Bedürfnissen wider.

Um für all diese Voraussetzungen die entsprechende Lösung zu finden, setzen wir auf ein starkes Team, welches jederzeit in der Lage ist, den Anforderungen in Ökologie und Ökonomie, als auch in Innovation gerecht zu werden und diese in neue oder veränderte Produkte umzusetzen. Die Implementierung unserer Produkte in die Systeme unserer Kunden bedarf einer hohen Innovationskraft und einem ständigen Produktmanagement, in enger Zusammenarbeit mit Forschung und Entwicklung. Hierbei kann ich mich auf die Gefinex internen Abteilungen verlassen, die gemeinsam unsere Produkte so vielfältig gestalten, wie es unsere Kunden sind. Unserem Qualitätsversprechen „Made in Germany“ mit jedem einzelnen Produkt gerecht zu werden, ist das höchste Ziel meiner Arbeit.

Julia Beckmann



Datenblatt 010517

TRITTSCHALLDÄMMUNG



Gefinex GmbH

Jakobsdorfer Straße 1 · D-16928 Pritzwalk

+49 (0) 3395 752 100 · Fax: +49 (0) 3395 752 121 · info@gefinex.com

www.gefinex.com





Geficell® PE TDZ-6.0-1.0 Trittschalldämmung



Beschreibung

Trittschalldämmung unter dem Estrich

Beim Begehen von Decken oder durch z. B. Stühle rücken entstehen Geräusche, welche als Körperschall im Bauteil weitergeleitet und als Luftschall in benachbarten Räumen akustisch wahrgenommen werden. Als eine besonders effiziente Maßnahme diesen Trittschall zu reduzieren, wird der Estrich über eine Trittschalldämmung von der Decke akustisch entkoppelt.

Dieser sogenannte „schwimmende Estrich“ ist im Teil 2 der DIN 18560 beschrieben. Die Anforderungen an den erforderlichen Trittschallschutz und Empfehlungen für einen erhöhten Trittschallschutz finden sich in der DIN 4109 und der VDI 4100 wieder.

Produktinformation

Artikel	Dicke mm	Breite m	Länge m	Rolle kg	Rolle qm	Rolle je VE
11730	6	1,5	75	19	112,5	1
12450	6	1,0	50	8,5	50	1
12449	6	1,0	12,5	2	12,5	4

Ausschreibungstext

Ausschreibungstexte zu diesem Produkt finden Sie auf www.heinze.de -> Gefinex

Verlegehinweise

- Die Rohbetondecke gut reinigen. Der Untergrund darf keine Unebenheiten aufweisen.
- Die Schaumstoffbahnen werden lose auf der zu dämmenden Massivdecke verlegt.
- Die Geficell® PE TDZ-6.0-1.0 Trittschalldämmung ausrollen und ca. 10 cm überlappend verlegen.
- Im Randbereich an aufgehenden Wänden wird die Bahn soweit hochgedrückt, dass keine Schallbrücken entstehen können. Reicht die Fugenbreite von mind. 6 mm nicht aus, muss ein Geficell® Randdämmstreifen verwendet werden.
- Bevor der Estrich kommt, wird die Bahn mit einer PE-Folie, Dicke 150 µm, abgedeckt.
- Der Estrich kann eingebaut werden.

Zu beachten: Der Einbau in Heizstrichkonstruktionen ist nicht zulässig!

Einsatzgebiet

Als Trittschalldämmung im Wohnungsbau unter schwimmendem Estrich nach DIN 18560 Teil 2. Nicht geeignet für Gussasphaltestriche.

technische Daten

Geschlossenzelliger, feuchtigkeitsunempfindlicher und dauerelastischer, extrudierter Polyethylenschaum.
 Dicke: entspannt ca. 8 mm, unter Belastung (200 kg/m²) ca. 5 mm kg/m
 Wärmeleitzahl: bei 10 °C = ca. 0,045 W/mK
 Raumgewicht: ca. 25 kg/m³
 Brandklasse: B2, gemäß DIN 4102 Teil 1
 Formbeständigkeit: unter Belastung bis +35 °C
 Feuchteunempfindlich
 Zulassung: Z-23.21-1234 2
 Verkehrslast 2,0 kN/m²
 Gesamtlast max. 350 kg/m²
 Trittschallverbesserungsmaß 19 dB (Prüfwert) und 18 dB (Rechenwert) nach Zulassung Z-23.21-1234

