

Innovationen für den Bau

VERLEGEHINWEISE

btf-FLÜSTERMATTE 4 mm

Trittschalldämmung für Gebäude in Skelett- & Holzbauweise

Art.-Nr. 2515

Ausführung

Die btf-FLÜSTERMATTE kann auf einer horizontal untergelegten Holzlatte mit einem Cutter-Messer zugeschnitten werden. Die Bahnen müssen gerade und parallele Kanten haben.

Die btf-FLÜSTERMATTE wird direkt von der Rolle lose auf der zu dämmenden Decke verlegt. Vor der Verlegung ist auf einen tragfähigen, trockenen Untergrund zu achten. Erforderlichenfalls sind Unebenheiten auszugleichen. Der tragende Untergrund darf keine punktförmigen Erhebungen, Rohrleitungen oder Ähnliches aufweisen (DIN 18560-4). Hohllagen im Untergrund müssen verfüllt werden.

Vor dem Aufbringen des Estrichs ist die btf-FLÜSTERMATTE (Art.-Nr. 2515) Stoß an Stoß zu verlegen und durch eine geeignete Folie (Trennschicht ist in der Regel zweilagig auszuführen) zu schützen. Die Trennschicht ist mit PE-Folie von mindestens 0,1mm Dicke oder Rohglasvlies von mindestens 50g/m² Flächengewicht herzustellen.

Die btf-FLÜSTERMATTE ist dicht gestoßen zu verlegen und mit geeignetem Klebeband (z.B. btf- Anschlussstreifen) gegen ein Verschieben so zu fixieren, dass im Stoßbereich keine Lücken auftreten.

Um Schallbrücken im Randbereich an aufgehenden Wänden möglichst zu vermeiden sind geeignete Randdämmstreifen vorzusehen.

Die btf-FLÜSTERMATTE ist nur innerhalb von Gebäuden (vor Feuchtigkeit und Bewitterung geschützt) zu verwenden.

Lagerung und Transport

Die Rollen der btf-FLÜSTERMATTE sind einzeln verpackt und müssen bis zur Verarbeitung gegen Feuchtigkeit geschützt werden.

Eine Beanspruchung durch punkt- und linienförmige Lastenwirkung ist zu vermeiden.



Noch Fragen?

Bei Fragen zur Anwendung sowie bei technischen Problemen stehen wir Ihnen gerne beratend zur Seite.

btf Innovationen für den Bau GmbH
Viktor-Frankl-Straße 20
86916 Kaufering

Tel. 0 81 91 - 9 40 40-0
Fax 0 81 91 - 9 40 40-40

info@btf-innovationen.de
www.btf-innovationen.de