



ISOVER

So wird gedämmt

Isover Akustic EP Basic

Nichtbrennbarer Höhenausgleich
unter Estrichen

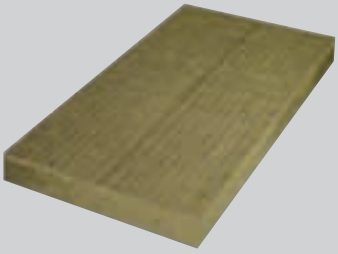
Die nichtbrennbare und druckstabile Estrich-Dämmplatte Akustic EP Basic stellt die ideale Grundlage für einen hochwertigen Estrichaufbau dar. Sei es beim Ausgleich von Heizungsrohren oder dem zusätzlichen Wärme- und Schallschutz – die Steinwolle-Platte überzeugt durch erhöhte Sicherheit.

Neu



- **vorbeugender Brandschutz**
- **nichtbrennbar Euroklasse A1**
- **Schmelzpunkt $\geq 1000^{\circ}\text{C}$**
- **gute Wärmedämmung**
- **zusätzlicher Schallschutz**
- **druckbelastbar und alterungsstabil**
- **wasserabweisend**
- **Schneidhilfe durch Strichmarkierung**





Akustic EP Basic /// Höhenausgleichsplatte

Nichtbrennbare und druckstabile Steinwolle-Dämmplatte für den Höhenausgleich und zusätzliche Wärme- und Schalldämmung unter schwimmenden Estrichen. Auch können Höhendifferenzen von verlegten Rohren ausgeglichen werden. Eine Kombination mit einer weiteren Lage Isover Trittschalldämmplatten ist möglich. Die Auswahl der Trittschalldämmplatte erfolgt nach Estrichart und Verkehrslast-Anforderung (bis 10,0 kPa möglich). Die Oberseite der Dämmplatte ist durch eine Strichmarkierung gekennzeichnet, die gleichzeitig als Schneidhilfe dient.

Isover Akustic EP Basic – nichtbrennbar und druckfest



- unverrottbar, da anorganisch
- diffusionsoffen
- nicht hygroskopisch
- wasserabweisend ausgestattet



- vorbeugender Brandschutz
- nichtbrennbar, Euroklasse A1
- Schmelzpunkt $\geq 1000^{\circ}\text{C}$



- gute Wärmedämmung, Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit: $\lambda = 0,040 \text{ W/m}\cdot\text{K}$
- Anwendungsgebiet nach DIN 4108-10: DEO



- zusätzliche Schalldämmung



- handliches Plattenformat erleichtert Verlegung
- Schneidhilfe durch Strichmarkierung auf Plattenoberseite



- druckbelastbar und alterungsstabil
- Kombination mit einer weiteren Lage Isover Trittschalldämmplatten möglich, Auswahl nach Estrichart und Verkehrslastanforderung
- die nichtbrennbare System-Empfehlung zur Schallentkopplung: Akustic ES 1 Estrich-Randstreifen
- mehr Sicherheit für Holzbalkendecken: vollständig nichtbrennbarer Estrichaufbau mit Akustic EP Basic
- Abmessungen: 800 x 600 mm;
Dicken: 30, 40, 50, 60, 80, 100 mm

Verlegehinweis

Nichtbrennbarer Estrichaufbau mit Akustic EP Basic als Rohrhöhen-Ausgleich.



AKU-EPB/FLYPEF/005-mack/2908

