



Produktdaten:

Als Entkopplungsplatte unter Keramik-, Steinzeug- und Natursteinbelägen. Nach entsprechender Vorbehandlung auf allen Untergründen zu verlegen, wie z. B.: Beton, Estrich jeder Art, Asphalt, PVC, Teppich, Holzdielen, Pressspanplatten, Fliesen- und Keramikbelägen. Für die thermische, entkoppelnde und schalldämmende Isolation von Wohnungen, Etagenwohnungen, Hotels, Geschäftsräumen, Dielen, Treppenhäusern und Büroflächen. Eine verrottungsfreie, atmungsaktive, druckfeste aber anpassungsfähige Entkopplungsplatte. Beim Einsatz auf Fußbodenheizungen ist durch die geringe Plattenhöhe keine Verminderung der Heizleistung zu erwarten.

Trittschall- und Entkopplungsplatten

Artikel	Höhe in mm (ca.)	Plattenmaß in cm	Palette / Stück	Palette / m ²	Trittschalldämmwert	€/ m ²
FEPL 040	4,0	100 x 60	200	120	10 dB	12,00
FEPL 090	9,0	100 x 60	100	60	14 dB	18,40
FEPL 150	15,0	100 x 60	60	36	18 dB	25,40

Der Untergrund darf folgende Feuchtigkeitsgehalte nicht überschreiten:

Untergrund:

- ▶ zementgebunden
- ▶ beheizter Anhydritestrich
- ▶ Anhydritestrich

Feuchtigkeitsgehalt:

- max. 4 CM-Gew. %
- max. 0,3 CM-Gew. %
- max. 0,5 CM-Gew. %



NEU

Produktdaten:

Die fuma-Drainagematte FDT-K 080 ist eine sehr formstabile und druckfeste, geschlossene Polypropylenfolie mit Noppenstruktur, die mit einem auflaminierten Gittergewebe ausgestattet ist. Die Noppenseite mit dem Gittergewebe, auf der die Belagskonstruktion liegt, wirkt als Drainage mit sehr hoher Wasserabläufigkeit. Die kegelförmigen Noppen ermöglichen eine ausreichend große Drainagekapazität auch bei großen Auflasten. Das Material ist verrottungsfrei und alterungsbeständig. Reste können mit dem normalen Hausmüll entsorgt werden.

Die Belagskonstruktionen mit fuma FDT-K 080 können sehr flexibel gewählt werden und bieten damit ein Höchstmaß an Anpassungsfähigkeit an das jeweilige Objekt.

- ▶ Verlegung unter Drainage-Estrich
- ▶ Verlegung im Kies-/Splittbett
- ▶ Verlegung mit Stelzlagern
- ▶ Direktverlegung

Eine direkte Fliesenverlegung im Dünnbettverfahren ist nicht möglich.

Drainagematte mit Gittergewebe

Artikel	Dicke in mm (ca.)	Rollenbreite in cm	Rollenlänge in m	€/ m ²
FDT-K 080	8,0	100	12,5	11,95



NEU

Produktdaten:

FDT-DB 050 wird als lose verlegbares Element geliefert. Jedes Element besteht aus 12 Noppenteilen, die mittels einem hochfesten Drainagevlies verbunden sind. Das zusammengeklappt gelieferte Element wird vor Ort nach zwei Seiten aufgeklappt und deckt somit eine Fläche von **1,45 m²** ab.

Flächen, die mit FDT-DB 050 belegt sind, bedürfen in der Regel einer funktionierenden Abdichtung und entsprechendem Gefälle von 1,5 bis 2% hin zur Entwässerungsrinne. Entlang allen offenen Rändern ein passendes Balkonrandprofil einbauen, so dass FDT-DB 050 nicht seitlich verrutschen kann. Das Profil muss an der Entwässerungsseite mit Öffnungen zum Ableiten des anfallenden Wassers mit Ausstanzungen versehen sein. Die einzelnen Elemente lose und dicht stoßend auf der Abdichtung verlegen und über die Stöße das mitgelieferte, selbstklebende Stoßband verkleben.

Auf der so hergestellten, stabilen und druckfesten Drainage- und Entkopplungsebene Fliesen und Naturstein fachgerecht verlegen.

Dünnbett-Drainagematte mit Vliesgewebe

Artikel	Dicke in mm (ca.)	Mattenbreite in cm	Mattenlänge in cm	€/ m ²
FDT-DB 050	5,0	82	177	19,95