

MEHABIT

Dämmschüttung mit Klebeffekt in
„gebundener Form“ (gem. DIN 18560-2)

Produktbeschreibung

Universell einsetzbare, bauaufsichtlich zugelassene Dämmschüttung, bestehend aus **Hanfspänen** mit lösungsmittelfreiem **Bitumenfilm**. Der Bitumenfilm garantiert die Verklebung zur „gebundenen Form“ im eingebauten Zustand; somit erfüllt MEHABIT die Anforderung der Estrich-DIN EN 18560-2



MEHABIT

Anwendungsgebiet

Höhenausgleich auf Beton- oder Holzbalkendecken mit hoher Druckbelastbarkeit als Unterkonstruktion unter **Trocken-, Nass- oder Gussasphaltestrichen**. Stabile **Auffüllung** und Überdeckung von Rohrleitungsbündeln

Empfohlene Einbaustärke:

- von ca. 10mm(kleinflächig) bis 200mm
- auf glatten Untergründen (z.B. Folie)
Mindesthöhe von ca. 10mm
- punktuell auf Null auslaufend

Vorteile

- Bildung einer **selbstarmierenden** fugenlosen Schicht, die sich unter Belastung zu einer stabilen Dämmplatte verfestigt
- auch für hohe Belastungen geeignet, da sich das **Granulat nicht zerreibt**
- geringes Gewicht und damit **kaum Auswirkungen auf die Statik**
- bei **höheren Umgebungstemperaturen** (Heizungsrohre, Gussasphalt) sofortiges Verkleben der Granulatsplitter zur Dämmplatte
- staubfrei**
- Zulassungsnummer: Z 23.11-1185**

Technische Daten	MEHABIT	Einheit/ Norm	Schütthöhe in mm	U-WERT	Flächengewicht kg/m ²
Wärmeleitfähigkeit	0,060	DIN 52612 W/(m*k)	10	1,97	1,50
Druckspannung bei 10% Stauchung	0,075* N/mm ²	DIN EN824	20	1,49	3,00
Kornfestigkeit	2,5kN	DIN 4226-3	30	1,19	4,50
Trittschallverbesserung (Rohbetondecke)	19-26	dB	40	0,99	6,00
Brandverhalten	B2	DIN 4102	50	0,85	7,50
Raumgewicht	ca.140	kg/m ³ DIN 4226-3	60	0,75	9,00
Wasserdampf- Diffusionswiderstand	9	DIN EN 12086	70	0,66	10,50

*Mittelwert aus
Prüfungen der
MPA Stuttgart