

MEHAPOR

Dämmschüttung mit Klebeffekt in
'gebundener Form' für große Aufbauhöhen

Produktbeschreibung

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



MEHAPOR

Anwendungsgebiet

Höhenausgleich auf Beton- oder Holzbalkendecken mit hoher Druckbelastbarkeit als Unterkonstruktion unter Trocken-, Nass- oder Gussasphaltestrichen.

Feuchtigkeitsschutz – MEHAPOR nur auf trockenem Untergrund einbauen, alle gegen Grund betonierten Decken sind grundsätzlich gegen aufsteigende Feuchtigkeit zu isolieren.

Vorteile

- Bildung einer **selbstverklebenden**, fugenlosen Dämmschicht, die sich unter Belastung zu einer stabilen Platte verfestigt
- Höhen auch **über 200 mm ohne Zwischenlage** möglich
- **verbesserter Trittschallschutz** durch höheres Raumgewicht
- **staubfrei**
- **Bauaufsichtliche Zulassung: DIBt [Z 23.11-1185]**

Technische Daten	MEHAPOR	Einheit/ Norm	Schütthöhe in mm	U-WERT	Flächen gewicht kg/m ²
Wärmeleitfähigkeit	0,080	DIN EN 12667 W/(m*k)	10	2,15	2,10
Druckspannung bei 10% Stauchung	0,085* N/mm ²	DIN EN 826	20	1,69	4,20
Kornfestigkeit	3,0 kN*	DIN 4226-3	30	1,40	6,30
Trittschallverbesserung (Rohbetondecke)	19-26	dB	40	1,19	8,40
Brandverhalten	B2	DIN 4102-1	50	1,04	10,50
Raumgewicht (verdichtet)	ca.190	kg/ m ³	60	0,92	12,60
Wasserdampf- Diffusionwiderstand	9	DIN EN 12086		0,82	14,70

*Mittelwert aus
Prüfungen der
MPA Stuttgart