

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 Estrich-DIN EN 18560-2



MEHAPOR

Anwendungsgebiet

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

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**
- Zulassungsnummer: Z 23.11-1185**

Technische Daten	MEHAPOR	Einheit/ Norm	Schütthöhe in mm	U-WERT	Flächengewicht kg/m ²
Wärmeleitfähigkeit	0,080	W/(m*k) DIN 52612	10	2,15	2,10
Druckspannung bei 10% Stauchung	0,085* N/mm ²	DIN EN 824	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	ca.180	kg/ m ³ DIN 4226-3	60	0,92	12,60
Wasserdampf-Diffusionwiderstand	9	DIN EN 12086	70	0,82	14,70

*Mittelwert aus Prüfungen der MPA Stuttgart