



- Sehr hohe Druckfestigkeit für verschiedene Aufbauten im Nass- und Trockenbereich
- Kein relevantes Setzmass bis zu einer max. Einbauhöhe von 80 mm
- Deutliche Verbesserung von Holzbalkendecken in punkto Schallschutz

Lieferform

Inhalt [ltr.]	Gewicht [kg]	Sack/ Palette	cbm pro Palette	pro Palette [kg]	Euro/Sack + MwSt.
40	25	18 Sack	0.72	470	13.90

Palettengröße: 120,0 x 80,0 x 120,0
LKW-Ladung = 34 Paletten

Technische Werte

Produkttyp	Ausgleichsschüttung aus Blähton
Körnung [mm]	1–4
Schüttdichte [kg/m ³]	750 ± 50
Flächengewicht je 1 cm Dicke, eingebaut [kg/m ²]	7.5
Materialbedarf je 1 cm Einbaudicke [Liter/m ²]	10
Mindest-Einbaustärke [mm]	10
Überdeckung von schmalen Leitungen [mm] (max. Breite 200 mm)	≥10
Baustoffklasse (DIN 4102–1)	A1
Wärmeleitfähigkeit [W/(mK)] atro bei 780 kg/m ³ Schüttdichte	0.124

Produktbeschreibung

PAVAPLANUM besteht aus Blähton. Dank seines hohen Gewichts verbessert PAVAPLANUM die Schalldämmung und das Schwingungsverhalten von Fussböden massgeblich. Es ist sehr druckfest und leicht zu verarbeiten. PAVAPLANUM kann auf allen Untergründen, egal ob Massiv- oder Holzbalkendecke eingesetzt werden.

Ausgleichsschichten aus PAVAPLANUM sind als druckfeste Unterlage für verschiedene Bodenaufbauten geeignet. PAVAPLANUM kann mit Zement vermischt auch als gebundene Schüttung angewendet werden (s. Verarbeitungsrichtlinie).

Lagerung

Trocken und vor Beschädigung geschützt lagern. Ausschließlich in trockenem Zustand verarbeiten.

Volldeklaration siehe Sicherheitsdatenblatt auf www.pavatex.de



PAVATEX-geprüfte Werte

Die Nutzlastbereiche für Bodenkonstruktionen wurden geprüft. Die verschiedenen Aufbauten sowie die Daten für Punkt- und Flächenlasten finden Sie in den jeweiligen länderspezifischen technischen Unterlagen.