



- Geringes Flächengewicht, ideal bei Altbausanierungen
- Dauerhaft beständig gegen Verrottung
- Hervorragender Brandschutz

Artikel [Nr.]	Inhalt [l]	Sack/Gewicht [kg]	Sack/Palette [Stück]	cbm/Palette [m ³]	Gewicht/Palette [kg]
00107620	100	9	12,00	1,20	128

Palettenformat/ LKW Ladung
1200 x 800 x 1200mm/48 Paletten

Technische Werte

Produkttyp	Dämmschüttung aus Blähperlit
Allgemein bauaufsichtliche Zulassung (DIBt)	Z-23.11-1288
Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit λ [W/(mK)]	0,050
Körnung [mm]	bis 6
Schüttdichte [kg/m ³]	ca. 90
Spez. Wärmekapazität c [J/(kgK)]	1000
Dampfdiffusionswiderstandszahl μ	3
Flächengewicht je 1 cm Dicke [unverdichtet(kg/m ²)]	ca. 1.0
Materialbedarf je 1 cm Dicke [unverdichtet(Liter/m ²)]	ca. 10
Abfallschlüssel nach AVV	170604; 170504
Brandverhalten (DIN 4102-1)	A1 nicht brennbar
Abfallschlüssel nach AVV	170604; 170504
Volldeklaration siehe Sicherheitsdatenblatt auf www.pavatex.de	

Zertifizierungen



Einsatzbereich

Die PAVASELF Dämmschüttung wird aus natürlichem Perlitgestein hergestellt, welches zu einem leichten, körnigen Granulat mit hervorragenden Dämmeigenschaften aufgebläht wird. Die Schüttung ist unempfindlich gegen Verrottung und Ungeziefer sowie nicht brennbar. Für alle nicht druckbelasteten Wärmedämmschichten in Dach, Wand, Boden, Decke oder zur Hohlstellendämmung bei Flachdachgefälle sowie als Hohlraumdämmung bei Zweischalenmauerwerk.

Lagerung



Auf die Standsicherheit der Palettenstapel ist zu achten. Trocken und vor Beschädigung geschützt lagern.

PAVATEX Technik-Hotline

+49 7561 9855-32 oder per Mail
pavatex-technik@soprema.de



PAVATEX Konstruktionsbeispiele

Die nicht tragende Dämmstoffschüttung ist z.B. in Holzbalkendecken, Dachschrägen oder auch Schächten zu verwenden. Mehr unter www.pavatex.de in der Broschüre Innenausbau.