



- Zeer hoge drukweerstand
- Geen relevante inklinking tot een opvulhoogte van 80 mm
- Aanzienlijke akoestische verbetering van vloeren op houten roostering

## Verpakking

Inhoud/zak [l]	Massa/zak [kg]	Zakken/pallet	m <sup>3</sup> /pallet [m <sup>3</sup> ]	Massa/pallet [kg]
40	25	18	0,72	470

## Eigenschappen

Korrelgrootte [mm]	1-4
Dichtheid [kg/m <sup>3</sup> ]	750 ± 50
Massa/cm laagdikte [kg/m <sup>2</sup> ]	7,5
Verbruik/cm laagdikte [l/m <sup>2</sup> ]	10
Minimum laagdikte [mm]	10
Dekking op leidingen met kleine diameter [mm] (max. totale breedte van de leidingen: 200 mm)	≥ 10
Brandreactie (EN 13501-1)	A1
Warmtegeleidingscoëfficiënt [W/(m.K)]	0,124
Volkomen droog met een dichtheid van 780 kg/m <sup>3</sup>	

## Productomschrijving

PAVAPLANUM is een natuurlijke egalisatiekorrel op basis van geëxpandeerde klei.

De hoge eigen massa van de korrel zorgt voor een aanzienlijke verbetering van de akoestische en trillingseigenschappen.

De zeer hoge drukvastheid en de eenvoudige verwerking maken dat PAVAPLANUM op vrijwel alle ondergronden, zoals voor vloeren uit massief hout of vloeren op houten balken, toegepast kan worden.

PAVAPLANUM kan met cement vermengd worden om een gebonden egalisatielaag te bekomen.

Consulteer steeds de plaatselijke regelgeving en plaatsingsrichtlijnen van de producent.

## Hygiëne, gezondheid en milieu

Dit product bevat geen gevaarlijke bestanddelen en beantwoordt aan de eisen inzake hygiëne, gezondheid en milieu.

Raadpleeg de veiligheidsfiche voor meer informatie.

## Opslag

Droog en beschermd tegen beschadigingen opslaan.