



- Isolatie zonder kieren of naden: homogene vulling
- Goed isolerend vermogen tegen de koude in de winter en de warmte in de zomer
- Het damp-diffusie open karakter draagt bij tot een gezond en ademend gebouw

Verpakking

Massa/zak [kg]	Zakken/pallet	Massa/pallet [kg]
15	21	315

Eigenschappen

Inblaasdensiteit [kg/m ³]	in open ruimtes	± 32-38
	in gesloten compartiment	± 35-45
Warmtegeleidingscoëfficiënt (λ_d) (EN 13171) [W/(m.K)]		0,038
Specifieke warmtecapaciteit (c) [J/(kg.K)]		2100
Waterdamp diffusieweerstandcoëfficiënt (μ) [-]		1
Verbruik [kg/m ³]		± 40
Brandreactie (EN 13501-1)		E
Afvalcode volgens Europese Afvalstoffenlijst (EURAL)		030105; 170201

Productomschrijving

PAVAWOOD FIBRE is een natuurlijk en ecologische, thermische, geluids-isolerende inblaas isolatie op basis van houtvezel. PAVAWOOD FIBRE is vorm en afmetingsvariabel waardoor het naadloos en zonder kieren toegepast kan worden in gesloten holle ruimtes (wanden, plafonds, vloeren,...) of in open ruimtes (zolder-vloeren,...).

Samen met het hoge thermische rendement, het warmte accumulerend en het geluidsisolerend vermogen maakt van PAVAWOOD FIBRE de ideale isolatie oplossing voor de meest complexe constructies.

Het dampdiffusie-open karakter maakt dat deze, in combinatie met andere damp-open isolatiematerialen van het PAVATEX-gamma, bijdraagt tot een gezond en ademend gebouw.

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.



meeënweg 7
3600 genk
089/51.95.95

zoersel@
genk@

ecomat.be

kmo-kwikaard 108
2980 zoersel
03/384.19.07



SOPREMA behoudt zich het recht voor om zonder voorafgaande kennisgeving de samenstelling en de gebruiksvoorwaarden van zijn producten te wijzigen, en dus ook de prijs. Bijgevolg zullen de bestellingen aanvaard worden aan de voorwaarden en technische eigenschappen die gelden op het ogenblik van ontvangst van de bestelling.

Contact: www.Soprema.com

SOPREMA
GROUP