

PAVAFLEX

Omschrijving

PAVAFLEX is een natuurlijke en ecologische flexibele thermische isolatieplaat op basis van natuurlijke houtvezel.

PAVAFLEX wordt geplaatst tussen de staanders, sporen en balken van vloeren, muren en daken.

Verpakking & opslag

	PAVAFLEX					
Dikte (mm)	40	50	60	80	100	120
Platen/pak	10	9	8	6	4	
m ² /pak	7,0	6,3	5,6	4,2	2,8	
Pakken/pallet	12	10			12	10
m ² /pallet	84,2	63,1	56,1	42,1	33,7	28,1

	PAVAFLEX					
Dikte (mm)	140	160	180	200	220	240
Platen/pak	4	3		2		
m ² /pak	2,8	2,1		1,4		
Pakken/pallet	8	10	8	12	10	
m ² /pallet	22,4	21,0	16,8		14,0	

De isolatieplaten droog en beschermd tegen zonnestraling op een vlakke ondergrond opslaan.

Eigenschappen

	PAVAFLEX
Warmtegeleidingscoëfficiënt (W/(m.K))	0,038
Lengte (mm)	1220
Breedte (mm)	575
Volumemassa (kg/m ³)	50
Afwerking zijden	rechte boord
Brandreactie (Euroklasse)	E

Dikte (mm)	Thermische weerstand (R _D) (m ² .K/W)
40	1,05
50	1,30
60	1,55
80	2,10
100	2,60
120	3,15

Dikte (mm)	Thermische weerstand (R _D) (m ² .K/W)
140	3,65
160	4,20
180	4,70
200	5,25
220	5,75
240	6,30

Verwerking

PAVAFLEX wordt geklemd tussen de staanders, sporen en balken van vloeren, muren en daken. Consulteer steeds de plaatselijke regelgeving en plaatsingsrichtlijnen van de producent. De isolatieplaten dienen na plaatsing tegen weersinvloeden beschermd te worden.

Keuringen & certificaten

CE nr: **0432**
Norm: **EN 13171**
Jaar: **2017**

Bijzondere aanwijzingen

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.

Kwaliteits-, Milieu- en veiligheidsmanagement

SOPREMA hecht veel belang aan de kwaliteit van zijn producten en het milieu.

Daarom werken wij volgens de kwaliteits- en milieu management systemen **EN ISO 9001** en **EN ISO 14001**.



Marnix DERKS
Technisch Directeur
Grobbendonk, 9/02/2018