



- Uitstekende contact geluidsdemping
- Ideaal voor planken vloeren dankzij het zwevende balken systeem
- Uitstekende systeemoplossing voor bepleisterbare isolatie onder sporen/kepers

Verpakking

Dikte [mm]	Platen/pallet	Afmetingen _{netto} [mm]	m ² _{netto} /pallet [m ²]	Afmeting [mm]	m ² /pallet [m ²]	Massa/pallet [kg]	Thermische weerstand (R _d) [m ² .K/W]
40	112	1080 x 560	67,7	1100 x 580	71,5	443	0,90
60	72	1080 x 560	43,5	1100 x 580	45,9	427	1,35

Productie: Frankrijk

Eigenschappen

Warmtegeleidingscoëfficiënt (λ _d) (EN 12667) [W/(m.K)]	0,043
Dikte tolerantie (EN 823)	T5
Specifieke warmtecapaciteit [J/(kg.K)]	2100
Dimensionele stabiliteit (EN 1604)	DS(70,-)2
Druksterkte (EN 826)	CS(10\Y)100
Waterdamp diffusieweerstand (EN 12086) [μ]	3
Dichtheid [kg/m ³]	160
Waterabsorptie (EN 1609)	WS1.0
Brandreactie (EN 13501-1)	E
Treksterkte parallel op het vlak (EN 1608)	NPD
Treksterkte loodrecht op het vlak (EN 1607)	TR15
Afvalcode volgens Europese afvalstoffenlijst (EURAL)	030105; 170201

Afwerking zijden tand - groef
NPD = geen prestatie vastgesteld

Productomschrijving

PAVATHERM-PROFIL is een drukvaste, natuurlijke en ecologische, thermische- en contact geluidsisolerende plaat op basis van houtvezel.

De hoge belastbaarheid maakt dat de plaat toegepast kan worden onder alle soorten dekvloeren.

In combinatie met de profiellatten, VOEGLAT voor PAVATHERM PROFIL, bekomt men het ideale systeem voor de plaatsing van een massief planken vloer.

PAVATHERM-PROFIL kan eveneens toegepast worden aan de binnenzijde als bepleisterbare isolatieplaat (onder sporen, kepers en op het raamwerk).

Consulteer steeds de plaatselijke regelgeving en plaatsingsrichtlijnen alsook de aanbevolen bepleisteringssystemen 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

De isolatieplaten droog en beschermd tegen zonnestralen op een vlakke ondergrond opslaan. Maximum 4 palletten op elkaar stapelen.

