

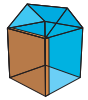


Panneau semi-rigide à haute performance thermique revêtu d'un pare-vapeur kraft. Isolation des murs.



TP 216

Λ (lambda) = 0,037 W/(m.K)



Applications et solutions : isolation thermo-acoustique par l'intérieur

- Murs à contre-cloison maçonnerie
- En combles sous chevrons
- A coller ou à fixer mécaniquement (système Tradifix ou Super-Iso)

Les + produit

- Economique
- Repères de coupe et de mesure
- Calfeutrement et élasticité
- Gain de place
- Autoportant

Caractéristiques

	Performances	Valeurs	Unités
Conductivité thermique	0,037	λ	W/(m.K)
Réaction au feu	F	Euroclasse	–
Résistance à la vapeur d'eau	2,2	Z	m ² .h.Pa/mg
Absorption d'eau long terme	–	WL(P)	kg/m ² /28 j
Absorption d'eau court terme	1	WS	kg/m ² /24 h
Tolérance d'épaisseur	T4	T	–
Résistance au passage de l'air	–	AF	kPa.s/m ²

Plus d'informations sur les caractéristiques techniques, pages 100-101

Certifications

- Classement au feu : Euroclasse F
- N° ACERMI : 02/016/138 disponible sur www.knaufinsulation.fr
- CE : MW-EN 13162-T4-WS-Z2,2

Conditionnements

Epaisseurs mm	Valeurs Rd (m ² .K/W)	Largeur mm	Longueur mm	Panneaux/paquet	m ² /paquet	Paquets/palette	m ² /palette	Disponibilité	Code KI
45	1,20	600	1350	18	14,58	20	291,60	A*	2408318
60	1,60	600	1350	12	9,72	20	194,40	C*	2401048
75	2,00	600	1350	10	8,10	24	194,40	A*	2405484
100	2,70	600	1350	8	6,48	24	155,52	A*	2405485
120	3,20	600	1350	6	4,86	24	116,64	B*	2405486
150	4,05	600	1350	5	4,05	24	97,20	B*	2405487



Permet la réalisation d'un bâtiment à basse consommation d'énergie.

Voir notre brochure "Guide de l'isolation - Bâtiments à basse consommation d'énergie".

Disponibilités : • A : en stock permanent • B : en stock – sous huit jours (en fonction distance) • C : quantités minimales et délais : nous consulter
*classifications indicatives – conditions non contractuelles, ne pouvant donner lieu à indemnités

with **ECOSE**[®]
TECHNOLOGY