

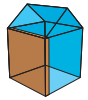


Panneau semi-rigide à très haute performance thermique revêtu d'un pare-vapeur kraft. Isolation des murs et toitures.



TP 238

Λ (λ) = 0,032 W/(m.K)



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

- Des murs à contre-cloison maçonnerie (système Tradifix ou Super-Iso)
- En seconde couche pour combles aménagés
- Idéal pour le neuf et la rénovation

Les + produit

- Très haute performance thermique
- Haute tenue mécanique
- Repères de coupe et de mesure
- Gain de place
- Autoportant

Caractéristiques

	Performances	Valeurs	Unités
Conductivité thermique	0,032	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 /28j
Absorption d'eau court terme	1	WS	kg/m ² /24h
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 : 02/016/156 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
60	1,85	600	1350	8	6,48	20	129,60	C*	2401003
75	2,35	600	1350	7	5,67	20	113,40	A*	2401004
85	2,65	600	1350	6	4,86	20	97,20	A*	2401005
100	3,15	600	1350	5	4,05	20	81,00	A*	2401006
120	3,75	600	1350	4	3,24	16	51,84	B*	2412163
140	4,40	600	1350	4	3,24	16	51,84	B*	2412165
160	5,00	600	1350	3	2,43	16	38,88	B*	2412167



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