



Panneau roulé semi-rigide revêtu d'un pare-vapeur kraft. Isolation des murs intérieurs.



TI 216

Lambda (λ) = 0,037 W/(m.K)



Applications et solutions : isolation thermo-acoustique des murs intérieurs

- Murs à contre-cloison maçonnerie
- Doublage des murs sur ossatures métalliques (système AcoustiZAP ou MultiZAP)

Les + produit

- Très bonne tenue mécanique
- Efficacité thermique et acoustique
- Pare-vapeur intégré

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

Certifications

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

Conditionnement

Épaisseur mm	Valeur Rd (m ² .K/W)	Largeur mm	Longueur mm	Rouleaux/paquet	m ² /paquet	Paquets/palette	m ² /palette	Code KI
45	1,20	600	13500	2	16,20	24	388,80	2403413