



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

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

Conditionnement

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

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