

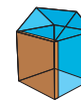


**Panneau roulé semi-rigide  
revêtu d'un pare-vapeur  
kraft. Isolation des murs  
intérieurs.**



# TI 216

**Lambda ( $\lambda$ ) = 0,037 W/(m.K)**



## Applications et solutions : isolation thermo-acoustique des murs intérieurs

- Murs à contre-cloison  
maçonnée
- 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	$\lambda$	W/(m.K)
Réaction au feu	F	Euroclasse	—
Résistance à la vapeur d'eau	2,2	Z	m <sup>2</sup> .h.Pa/mg
Absorption d'eau long terme	—	WL(P)	kg/m <sup>2</sup> /28 j
Absorption d'eau court terme	1	WS	kg/m <sup>2</sup> /24 h
Tolérance d'épaisseur	T4	T	—
Résistance au passage de l'air	—	AF	kPa.s/m <sup>2</sup>

## Certifications

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

## Conditionnement

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