

KNAUFINSULATION

KNAUFINSULATION

avec ECOSE[®]
TECHNOLOGY

TP 216

Fiche technique

KNAUFINSULATION

avec ECOSE[®]
TECHNOLOGY

Panneau de laine minérale de verre semi-rigide, à haute performance thermique et revêtu d'un surfacage kraft. Isolation thermo-acoustique des murs par l'intérieur, des cloisons séparatives et des combles aménagés.

Build on us.



TP 216 - Murs intérieurs



Les + produit :

- > Liant à base végétale **ECOSE® Technology**
- > Économique
- > Repères de coupe et de mesure
- > Gain de place
- > Autoportant

Labels et certifications



Performances

	Code	Niveau	Unité
Conductivité thermique	λ	0,037	W/(m.K)
Réaction au feu	Euroclasse	F	—
Transmission à la vapeur d'eau	Z	1	—
Absorption d'eau à court terme	WS	<1	(kg/m²)
Tolérance d'épaisseur	d	T4	—
Isolant semi-rigide	—	40 à 370	mm

Conditionnements



Epaisseur (mm)	Rd (m²K/W)	Largeur (mm)	Longueur (mm)	Pièces par paquet	m² par paquet	Paquets par palette	m² par palette	Pièces par palette	Carbone kg CO ₂ /UF	Code KI	Dispo
100	2,70	600	1350	8	6,48	24	155,52	192	2,07	2405485	B
75	2,00	600	1350	10	8,10	24	194,40	240	1,60	2405484	B
45	1,20	600	1350	18	14,58	20	291,60	360	1,02	2408318	A

Acermi : 02/016/138 – DoP: G4220JPCPR et G4232JPCPR



Murs maçonnés

1. Mur maçonné
2. Fourrure métallique intermédiaire
3. AcoustiZAP® 2 Néo
4. Isolant TP 216
5. Frein vapeur RT Max 2 ou membrane pare-vapeur RT Max 18 ou membrane pare-vapeur RT Max 90
6. Patch RT
7. Adhésif RT Max
8. Fourrure métallique verticale
9. Parement de finition

Consignes de tri du produit :



Adresses sur quefairedemesdechets.fr