

KNAUF INSULATION

**TI 216 EN 370 MM (R = 10)
POUR MIEUX ISOLER LES COMBLES**

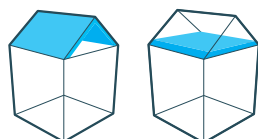
**NOUVEAU
PRODUIT**



ECOSE® TECHNOLOGY, NATURELLEMENT BON DEPUIS 2009

with **ECOSE®**
TECHNOLOGY

**TI 216, l'isolant forte épaisseur revêtu kraft
pour l'isolation des combles perdus et aménagés**



challenge.
create.
care.

ISOLER AVEC NOTRE LAINE MINÉRALE DE VERRE TI 216 EN 370 MM (R=10)

✓ Pour l'entreprise

- Meilleure productivité chantier : pose en monocouche
- Excellente performance thermique : isolant $\lambda 0,037 \text{ W/(m.K)}$
- Un seul produit pour deux applications : combles aménagés et combles perdus
- Confort de pose grâce au liant ECOSE®Technology:
 - une laine douce au toucher
 - facile à découper et à manipuler
 - moins urticante
 - moins de poussière
- Conforme à la réglementation : RT 2012 et RE 2020

✓ Pour le distributeur

- Hautes performances thermiques et acoustiques
- Meilleure rotation des stocks : une référence à stocker pour deux applications
- Isolant avec liant ECOSE®Technology : ne dégrade pas la qualité de l'air intérieur
- Convient en neuf comme en rénovation
- Une solution éligible aux subventions CEE/CITE
- Conforme à la réglementation RT 2012 et RE 2020



ISOLATION DE RAMPANT ET PIED DROIT EN COMBLES AMÉNAGÉS



ISOLATION EN COMBLES PERDUS SUR DALLE BÉTON OU PLANCHER BOIS



TI 216



APPLICATIONS



DESCRIPTION

Panneau roulé de laine de verre semi-rigide revêtu d'un surfaçage kraft à haute performance thermique.
Isolation thermo-acoustique des combles perdus et aménagés.

PERFORMANCES

	Code	Niveau	Unité
Conductivité thermique	λ	0,037	W/(m.K)
Réction au feu	Euroclasse	F	—
Transmission à la vapeur d'eau	Z	< 3	m ² .h.Pa/mg
Absorption d'eau à court terme	WS	< 1	kg/m ²
Tolérance d'épaisseur	d	T4	—



LES + PRODUITS

- ✓ Liant **ECOSE®Technology**
- ✓ Isolant avec un surfaçage kraft offrant une très forte résistance thermique R=10 en une seule passe pour seulement 370 mm !
- ✓ **Un seul produit** et une seule épaisseur pour **deux applications**
- ✓ Convient pour **le neuf et la rénovation**
- ✓ Conforme à la **RT 2012** et une anticipation à la **RE 2020**

CONDITIONNEMENTS

Épaisseur (mm)	Rd (m ² K/W)	Largeur (mm)	Longueur (mm)	Pièces par paquet	m ² par paquet	Paquets par palette	m ² par palette	Pièces par palette	Code KI	Dispo
370	10,00	1200	2000	1	2,40	24	57,6	24	650596	B

Acermi : 02/016/138 – Documentation d'Application Technique : 20/15-354 – DoP: G4220JPCPR et G4232JPCPR

Disponibilités ABS : consulter notre service commercial

SUPPORT DIGITAL



Fiche technique

ACCESSOIRES DÉDIÉS



Adhésif RT MAX



Pare-vapeur RT MAX 18, 90 et 2



Mastic RT

KNAUFINSULATION

L'ISOLANT QUI NE SE DOUBLE PAS NOUVEAU TI 216 EN 370 MM (R=10)



EN COMBLES PERDUS ET AMÉNAGÉS GAGNEZ EN TEMPS DE POSE, PERFORMANCES ET CONFORT



- ✓ Liant à base végétale **ECOSE®Technology**
- ✓ Isolant avec un surfacage kraft offrant une très forte résistance thermique R=10 en une seule passe pour seulement 370 mm !
- ✓ Excellente conductivité : $\lambda = 0,037 \text{ W/m.K}$
- ✓ **Un seul produit** et une seule épaisseur pour **deux applications**
- ✓ Convient pour **le neuf et la rénovation**
- ✓ Conforme à la **RT 2012** et une anticipation à la **RE 2020**

Suivez-nous sur



www.knaufinsulation.fr

challenge.
create.
care.

Knauf Insulation France S.A.S.
55 rue Aristide Briand, 92300 Levallois-Perret - France

Pour plus d'informations visitez www.knaufinsulation.fr

Tous droits réservés, y compris ceux de reproduction photomécanique et de stockage dans les médias électroniques. L'utilisation commerciale des processus et des activités présentés dans ce document n'est pas autorisée. Une extrême prudence a été observée lors de l'assemblage des informations, des textes et des illustrations dans ce document. Néanmoins, les erreurs ne peuvent pas être tout à fait exclues. L'éditeur et les rédacteurs en chef ne peuvent pas assumer la responsabilité juridique ou toute responsabilité en ce qui concerne des informations incorrectes et les conséquences de celles-ci. L'éditeur et les rédacteurs en chef seront reconnaissants pour les suggestions d'amélioration et les détails des erreurs signalées.

challenge.
create.
care.