

KNAUFINSULATION



TI 216

Fiche technique

*Panneau roulé de laine minérale de verre semi-rigide
revêtu d'un surfaçage kraft.
Isolation thermo-acoustique des combles perdus et
combles aménagés.*

Build on us.



TI 216 - Combles perdus



Les + produit :

- > Liant à base végétale **ECOSE® Technology**
- > Isolant avec un surfaçage kraft offrant une très forte résistance thermique R=10 en une seule passe pour seulement 370 mm
- > Efficacité thermique et acoustique
- > Un seul produit et une seule épaisseur pour deux applications

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/m ²)
Tolérance d'épaisseur	d	T2	—
Isolant semi-rigide	—	40 à 370	mm

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	Carbone kg CO ₂ /UF	Code KI	Dispo
370	10	1200	2000	1	2,40	18	43,20	18	6,31	650596	A

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

Consignes de tri du produit :



Adresses sur quefairedemesdechets.fr

TI 216 - Combles perdus



Combles perdus (dalle béton)

- 1. Couverture
- 2. Charpente traditionnelle
- 3. Plancher béton
- 4. Isolant TI 216



Combles perdus (entre solives)

- 1. Couverture
- 2. Charpente traditionnelle
- 3. Solives
- 4. Membrane pare-vapeur RT Max 18 ou membrane pare-vapeur RT Max 90
- 5. Suspente RT
- 6. Isolant TI 216

Consignes de tri du produit :



Adresses sur quefairedemesdechets.fr