

# Eurotoit<sup>®</sup> Montagne

Eurotoit<sup>®</sup> Montagne est un panneau d'isolation thermique en mousse rigide de polyisocyanurate (PIR). Le panneau est recouvert d'un parement multicouche étanche à la diffusion de gaz sur ces 2 faces.

## Application(s)

Isolation thermique pour toitures pentées, fixée sur la structure même du toit.

## Panneau

Description	Valeur	Unité	Tolérances	Norme
-------------	--------	-------	------------	-------

### Dimensions

Longueur	1200 (1180 utile)	mm		
Largeur	1000 (980 utile)	mm		
Épaisseur	60 - 160	mm	T2	EN 823
Masse volumique de la mousse	± 32	kg/m <sup>3</sup>		

### Apparence

Parement	Parement multicouche étanche à la diffusion de gaz sur les 2 faces avec traitement spécifique pour réduire le glissement et l'éblouissement.*
Finition des bords	Rainurée bouvetée sur les quatre côtés.

(\* ) par rapport au produit Eurotoit.

## Caractéristiques principales

Description	Norme	Code EN	Valeur	Unité
<b>Conductivité thermique (valeur déclarée)</b>				
Toutes épaisseurs	EN 13165	$\lambda_D$	0.022	W/m.K
<b>Comportement au feu</b>				
Réaction au feu (produit seul)	EN 13501-1	Euroclasse	F	

Nous nous sommes efforcés à faire en sorte que le contenu de ce document soit aussi exact que possible. Veuillez noter que les spécifications techniques peuvent varier d'un pays à l'autre. Recticel Insulation décline toute responsabilité pour les erreurs administratives et se réserve le droit de modifier l'information sans préavis. Ce document ne crée, ne spécifie, ne modifie ou ne remplace aucune obligation contractuelle nouvelle ou déjà existante convenue par écrit entre Recticel Insulation et l'utilisateur.

### Recticel Insulation

1, rue Ferdinand de Lesseps CS 50234, 18023 BOURGES Cedex, France

[www.recticelinsulation.com](http://www.recticelinsulation.com)

FEEL  
GOOD  
INSIDE

**RECTICEL**  
insulation

## Valeurs thermique

Epaisseur (mm)	Valeur $\lambda_D$ (W/mK)	Valeur RD (m <sup>2</sup> K/W)
60	0.022	2.70
70	0.022	3.15
80	0.022	3.60
88	0.022	4.00
100	0.022	4.50
103	0.022	4.65
110	0.022	5.00
120	0.022	5.45
123	0.022	5.55
132	0.022	6.00
140	0.022	6.35
150	0.022	6.80
160	0.022	7.25

## Normes et certificats

### Normes

Norme de produit	EN 13165:2012 + A2:2016
Production	ISO 9001:2015
Gestion de l'environnement	ISO 14001:2015

### Certificats

ACERMI	04/003/345
COV	A+

## Autre / Divers

### Usine

Bourges ZAC du Parc de la Voie Romaine, 1 Rue Ferdinand de Lesseps, 18000 Bourges

### Stockage/manutention

Stocker au sec et protéger de la lumière directe du soleil.

Nous nous sommes efforcés à faire en sorte que le contenu de ce document soit aussi exact que possible. Veuillez noter que les spécifications techniques peuvent varier d'un pays à l'autre. Recticel Insulation décline toute responsabilité pour les erreurs administratives et se réserve le droit de modifier l'information sans préavis. Ce document ne crée, ne spécifie, ne modifie ou ne remplace aucune obligation contractuelle nouvelle ou déjà existante convenue par écrit entre Recticel Insulation et l'utilisateur.

### Recticel Insulation

1, rue Ferdinand de Lesseps CS 50234, 18023 BOURGES Cedex, France

[www.recticelinsulation.com](http://www.recticelinsulation.com)

