



# Fitforall (F)

Fitforall est un panneau d'isolation thermique en mousse de polyisocyanurate – PIR. Le panneau est recouvert d'un parement multicouche étanche à la vapeur d'eau revêtu sur ces deux faces d'une feuille lisse d'aluminium.

## Application(s)

Sol, murs intérieurs, combles sous-toiture et murs creux

## Panneau

	Valeur	Unité	Tolérance	Norme
<b>Dimensions</b>				
Longueur	1200	mm		
Largeur	600	mm		
Gamme d'épaisseurs	30 - 120	mm	T2	EN 823
Densité	+/- 30	kg/m <sup>3</sup>		
<b>Apparence</b>				
Parement	Parement multicouche étanche à la vapeur d'eau revêtu sur ces deux faces d'une feuille lisse d'aluminium.			
Finition des bords	Rainuré bouveté (4 côtés)			

## Caractéristiques principales

Description	Norme	Code EN	Valeur	Unité
<b>Coefficient de conductivité thermique certifié</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	Euroclass	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)
30	0.022	1.35
40	0.022	1.80
50	0.022	2.25
60	0.022	2.70
66	0.022	3.00
70	0.022	3.15
82	0.022	3.70
90	0.022	4.05
100	0.022	4.50
110	0.022	5.00
120	0.022	5.45

## Normes et certificats

### Normes

Norme de produit EN 13165:2012 + A2:2016

Production ISO 9001:2015

### Certificats :

**ACERMI** **16/003/1105**

Classe compressibilité SC1 a2 Ch

Classe ISOLE I5S1O2L2E4

Résistance critique à la compression

30 - 120 mm Rcs  $\geq$  80 kPa

ds min. 1,1%

ds max. 1,9%

Module d'élasticité Es  $\geq$  3,2 MPa

PEFC - Parement 100% PEFC - numéro du certificat: CU-PEFC 867959

COV A+

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

# Fitforall (F)

## Autre / Divers

### Usine

Bourges	ZAC du Parc de la voie Romaine, 1 Rue Ferdinand de Lesseps, 18000 Bourges.
Stockage/manutention	Stocker au sec et protégé 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)

FEEL  
GOOD  
INSIDE

**RECTICEL**  
insulation