



Fitforall (F)

Fitforall (F) est un panneau d'isolation thermique en mousse rigide de polyisocyanurate (PIR). Le panneau est recouvert d'un parement multicouche étanche à la vapeur d'eau, avec repères, sur chacune des faces.

Application(s)

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

Panneau

	Valeur	Unité	Tolérance	Norme
Dimensions				
Longueur	1200	mm		
Largeur	600, 1000*	mm		
	(*) Format spécifique BtoBtoC disponible uniquement pour les épaisseurs 40, 58, 66, 82 et 100mm.			
Gamme d'épaisseurs	30 - 120	mm	T2	EN 823
Densité (de la mousse)	+/- 30	kg/m ³		
Apparence				
Parement	Parement multicouche étanche à la vapeur d'eau, avec repères, sur chacune des faces.			
Finition des bords	Rainurés et bouvetés (4 côtés)			

Caractéristiques principales

Description	Norme	Code EN	Valeur	Unité
Coefficient de conductivité thermique certifié				
Toutes épaisseurs	EN 13165	λ_D	0,022	W/m.K
Comportement au feu				
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

FEEL
GOOD
INSIDE

RECTICEL
insulation

Valeurs thermique		
Epaisseur (mm)	Valeur λ_D (W/mK)	Valeur RD (m ² K/W)
30	0.022	1.35
40	0.022	1.80
50	0.022	2.25
58	0.022	2.60
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

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.comFEEL
GOOD
INSIDE **RECTICEL**
insulation

Normes et certificats

Normes

Norme produit EN 13165:2012 + A2:2016

Management de la qualité ISO 9001:2015

Gestion de l'environnement ISO 14001:2015

Certificats :

ACERMI 16/003/1105

Classement sol SC1 a2 Ch

Classement ISOLE I5S1O2L2E4

Résistance à la compression de service

30 - 120 mm Rcs \geq 80 kPa

ds min. 1,1%

ds max. 1,9%

Module d'élasticité de service Es \geq 3,2 MPa

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

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

FEEL
GOOD
INSIDE

RECTICEL
insulation