



# Comboprime

Comboprime est un panneau d'isolation thermique avec un cœur en mousse de polyuréthane rigide PIR. Le panneau est recouvert de chaque côté d'un parement multicouche étanche à la vapeur d'eau et d'une plaque de plâtre collé sur un côté.

## Application(s)

Isolation intérieur des murs, et des sous-pentes en combles et grenier.

## Panneau

Description	Valeur	Unité	Tolérances	Standard
<b>Dimensions</b>				
Longueur	1 200	mm		
Largeur	600	mm		
Gamme d'épaisseurs du panneau isolant (PIR)	30 - 82	mm	T2	EN 823
Epaisseur plaque de plâtre (BA13)	13	mm		
Densité (masse volumique de l'âme)	± 30	kg/m <sup>3</sup>		
<b>Apparence</b>				
<b>Facing</b>	Gas diffusion tight multilayer foil on both sides post laminated to a water resistant plasterboard cover (12,5mm) on one side.			
Finitions	Rainuré bouvetés 4 côtés			
Finitions plaque de plâtre	4 bords amaincis			

## Caractéristiques principales

Description	Standard	EN code	Valeur	Unité
<b>Conductivité thermique (valeur déclaré)</b>				
Toutes épaisseurs	EN 13165	$\lambda_D$	0.022	W/m.K

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

# Comboprime

Description	Standard	EN code	Valeur	Unité
<b>Comportement au feu</b>				
Réaction au feu (produit seul)	EN 13501-1	Euroclass	F	
<b>Propriétés hygrométriques</b>				
Coefficient de transmission de vapeur d'eau	EN ISO 10456	μ	50-100	

Valeurs thermique		
Epaisseurs (mm)	Valeur $\lambda_D$ (W/m.K)	Valeur R (m <sup>2</sup> .K/W)
30+12.5	0.022	1.35
82+12.5	0.022	3.70
*Plaque de plâtre non prise en compte dans le calcul de la performance thermique.		

Normes et certificats		
<b>Standards</b>		
Normes du produit	EN 13165:2012 + A2:2016	
Production	ISO 9001:2015	
Gestion de l'environnement	ISO 14001:2015	(Wevelgem)
<b>Certificats</b>		
ACERMI	16/003/1107	(30-120mm)
COV	A+	(30-160mm)

Autre / Divers		
<b>Usine</b>		
Wevelgem	Zuidstraat 15, BE-8560 Wevelgem, Belgium	(30 & 100m)
Bourges	ZAC du Parc de la voie romaine, 1 Rue Ferdinand de Lesseps, 1800 Bourges	(30 & 82mm)
<b>Manutention / entretien</b>		
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