

Combodeco est un panneau composite d'isolation thermique. Son noyau est constitué de mousse PIR de polyisocyanurate rigide. Le panneau est recouvert d'une feuille multicouche étanche aux gaz, post-laminée d'un côté sur un panneau en MDF et recouverte d'un papier décoratif.

Application(s)

Isolation interne des murs, des plafonds (en pente) et des greniers.

Panneau

Description	Valeur	Unité	Tolérances	Norme
Dimensions				
Longueur	1200	mm		
Largeur	600	mm		
Gamme épaisseurs du panneau isolant (PIR)	30 - 82	mm	T2	EN 823
Epaisseur du panneau décoratif (MDF)	14 mm	mm		
Apparence				
Parement	Feuille multicouche étanche à la diffusion des gaz des deux côtés, laminée sur un panneau de MDF décoratif de 7 mm d'un côté.			
Finition des bords	Rainuré-bouveté x 4 côtés			
Finition des panneaux MDF	Bords biseautés sur 4 côtés et système de clic breveté.			

Caractéristiques principales

Description	Norme	Code EN	Valeur	Unité
Conductivité thermique (valeur déclarée)				
Toutes épaisseurs	EN 13165	λ_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

FEEL
GOOD
INSIDE

RECTICEL
insulation

Description	Norme	Code EN	Valeur	Unité
Comportement au feu				
Réaction au feu (produit seul)	EN 13501-1	Euroclass	F	
Propriétés hygrométriques				
Coefficient diffusion de vapeur d'eau (mousse)	EN ISO 10456	μ	50-100	

Valeurs thermique		
Epaisseur (mm)	Valeur λ_D (W/mK)	Valeur RD (m²K/W)
30+7	0.022	1.35
82+7	0.022	3.70
*MDF board not taken into account in thermal performance		

Normes et certificats		
Normes		
Norme de produit	EN 13165:2012 + A2:2016	
Production	ISO 9001:2015	
Gestion environnemental	ISO 14001:2015	
Certificats		
Keymark	001-BK-514-0004-0039-W012	(30-120mm)
ATG/H	750	(30-120mm)

Autre / Divers	
Usine	
Wevelgem	Zuidstraat 15, BE-8560 Wevelgem
Manutention / entretien	
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

FEEL
GOOD
INSIDE

RECTICEL
insulation