

Powerdeck<sup>®</sup> F est un panneau d'isolation thermique pour les toitures plates chaudes.

# **Applications**

Isolation thermique pour les toitures plates chaudes.

Valeur	Unité	Tolérance	Norme
600	mm		
1000	mm		
2500	mm		
1200	mm		
600	mm		(seulement 2500mm)
30 jusqu'à 160	mm	T2	EN 823
± 30	kg/m³		
Voile de verre minéralisé			
Bords droits			
Bords feuillurés sur 4 côtés (600 x 1200mm, 1000 x 1200mm, 2500 x 1200mm)			
	600 1000 2500 1200 600 30 jusqu'à 160 ± 30  Voile de verre minéralisé Bords droits Bords feuillurés sur 4 côtés (600 x 1200mm,	600 mm 1000 mm 2500 mm 1200 mm 600 mm  30 jusqu'à 160 mm  ± 30 kg/m³  Voile de verre minéralisé Bords droits Bords feuillurés sur 4 côtés (600 x 1200mm,	600 mm 1000 mm 2500 mm 1200 mm 600 mm  30 jusqu'à 160 mm T2 ± 30 kg/m³  Voile de verre minéralisé Bords droits Bords feuillurés sur 4 côtés (600 x 1200mm,

Caractéristiques essentielles				
Description	Norme	Code EN	Valeur	Unité
Conductivité thermique (valeur déclarée)				
Toutes les épaisseurs	EN 13165	$\lambda_{D}$	0.026	W/mK

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**







Description	Norme	Code EN	Valeur	Unité
Comportement mécanique				
Résistance à la compression à 10% de déformation	EN 826	CS(10/ Y)120	≥120	kPa
Stabilité dimensionnelle sous variations de la température et de l'humidité				
- 48 hrs 70°C, 90% RH	EN 1604	DS(70,90)3	≤2	% variation de la longueur
			≤2	% variation de la la largeur
			≤6	% variation de l'épaisseur
- 48 hrs -20°C	EN 1604	DS(-20)1	≤1	% variation de la longueur
			≤1	% variation de la la largeur
			≤2	% variation de l'épaisseur
Déformation sous variations de la charge et de la température	EN 1605	DLT(2)5	≤5	% de déformation
Résistance à la traction perpendiculairement	EN 1607	TR80	≥80	kPa
Comportement au feu				
Réaction au feu (produit seul)	EN 13501-1	Euroclass	E (≥40mm)	
			F (<40mm)	
Réaction au feu (end use)	EN 13501-1	Euroclass	B-s2-d0 (≥40mm)	
Propriétés hygrométriques				
Absorption d'eau				
- Absorption d'eau à long terme par immersion totale	EN 12087	WL(T)2	≤2	vol-%

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**







Valeurs d'isolation		
Épaisseur (mm)	Valeur $\lambda_D$ (W/mK)	Valeur R <sub>D</sub> (m <sup>2</sup> K/W)
30	0.026	1.15
40	0.026	1.50
50	0.026	1.90
60	0.026	2.30
70	0.026	2.65
80	0.026	3.05
91	0.026	3.50
100	0.026	3.80
110	0.026	4.20
120	0.026	4.60
130	0.026	5.00
140	0.026	5.35
160	0.026	6.15

Normes et certificats	
Normes	
Norme du produit	EN 13165:2012 + A2:2016
Production	ISO 9001:2008
Gestion de l'environnement	ISO 14001:2004
Certificats	
Keymark	001-BK-514-0004-0019-W002
ATG/H	750
ATG	2262
CTG	077

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**







# **Autre / Divers**

Usine de fabrication

Wevelgem

Zuidstraat 15, BE-8560 Wevelgem

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**



