

Eurothane® Silver A Impact

Eurothane[®] Silver A Impact est un panneau isolant thermique avec pente. Son âme est constituée de mousse rigide de polyisocyanurate PIR. Le panneau est recouvert d'une feuille multicouche étanche à la diffusion de gaz avec un motif quadrillé sur les deux faces. Le produit contient 25 % de matériaux bio-circulaires (bilan massique).

Application(s)

Isolation thermique avec pente utilisée dans les toitures plates chaudes. Le panneau peut être utilisé dans des systèmes à fixation mécanique, lestés et collés, dans des structures appropriées, en combinaison avec des systèmes d'étanchéité bitumineux et synthétique.

Panneau					
Description	Pente	V aleur	Unité	Tolérances	Norme
Dimensions					
Longueur		1200	mm		
Largeur		1200 (1/120, 1/80, 1/60)	mm		
		600 (1/50)	mm		
Thickness	1/50	30/55 – 105/130	mm	T2	EN 823
	1/60	20/40 – 100/120	mm	T2	EN 823
	1/80	30/45 – 105/120	mm	T2	EN 823
	1/120	30/40 – 110/120	mm	T2	EN 823
Densité (masse volumique de la mousse)		± 30	kg/m³		
Apparence					
Parement		recouvert d'une feuille multicouche étanche à la diffusion de gaz avec un motif quadrillé sur les deux faces			
Finition des bords		bords droits			

Caractéristiques principales Description Norme Code EN Valeur Unité

Conductivité thermique (valeur déclarée)

Nous respectifications 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. Ce document décrit les spécifications totales du produit et peut différer légèrement selon les pays. Vous trouverez toutes les propriétés spécifiques à chaque pays sur le site www.recticelinsulation.be.

Recticel Insulation

Zuidstraat 15, 8560 Wevelgem, Belgium





Table 13165

Comportement au feu

Réaction au feu (produit seul)

EN
13501-1

Euroclasse 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. Ce document décrit les spécifications totales du produit et peut différer légèrement selon les pays. Vous trouverez toutes les propriétés spécifiques à chaque pays sur le site www.recticelinsulation.be.

Recticel Insulation Zuidstraat 15, 8560 Wevelgem, Belgium

FEEL GOOD INSIDE



Eurothane® Silver A Impact

Comportement mécanique				
Résistance à la compression à 10 % de déformation	EN 826	CS(10/ Y)150	≥ 150	kPa
Déformation sous charge compressive et condition de température spécifiées	EN 1605	DLT(2)5	≤ 5	%
Résistance à la traction perpendiculairement aux faces	EN 1607	TR80	80	kPa
Propriétés hygrométriques				
Coefficient diffusion de vapeur d'eau (mousse)	EN ISO 10456	μ	50-100	
Absorption d'eau à long terme par immersion totale	EN 12087	WL(T)2	2	vol-%
Stabilité dimensionnelle dans des conditions de température et d'humidité spécifiées				
48 hrs 70°C, 90%RH	EN 1604	DS(70,90)3		
48 hrs -20°C	EN 1604	DS(-20,-)1		

Valeurs thermiques					
Pente	Reference	Epaisseur (mm)	Valeur λ _D (W/mK)		
1/50	50A	30-55	0.022		
1/50	50B	55-80	0.022		
1/50	50C	80-105	0.022		
1/50	50D	105-130	0.022		
1/60	60A	20 - 40	0.022		
1/60	60B	40 - 60	0.022		
1/60	60C	60 – 80	0.022		
1/60	60D	80 – 100	0.022		
1/60	60E	100 - 120	0.022		
1/80	80A	30 – 45	0.022		
1/80	80B	45 – 60	0.022		
1/80	80C	60 – 75	0.022		
1/80	80D	75 – 90	0.022		
1/80	80E	90 - 105	0.022		
1/80	80F	105 - 120	0.022		
1/120	120A	30 – 40	0.022		

NJ/J 20us sommes effoiles faire en sorte que le contemps e ce document soit aussi exact que le sapécifications 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. Ce document décrit les spécifications totales du produit et peut différer légèrement selon les pays. Vous trouverez toutes les propriétés spécifiques à chaque pays sur le site www.recticelinsulation.be.

Recticel Insulation

Zuidstraat 15, 8560 Wevelgem, Belgium





Eurothane® Silver A Impact

1/120	120C	50 – 60	0.022	
1/120	120D	60 - 70	0.022	
1/120	120E	70 – 80	0.022	
1/120	120F	80 – 90	0.022	
1/120	120G	90 - 100	0.022	
1/120	120H	100 – 110	0.022	
1/120	1201	110 - 120	0.022	

Normes et certificats

Normes

Norme de produit EN 13165:2012 + A2:2016

Production ISO 9001:2015
Gestion environnemental ISO 14001:2015

Certificats

CTG 077 (30 - 130mm)

PEFC 100% PEFC - certificate number: CU-PEFC-COC-867959

FM Approved Class 1 in a number of roof systems (25-360mm)

ISCC Plus ISCC Plus - 25% bio-circular content - mass balance approach

Production Plant Wevelgem: certificate number DE105-89029901

Autre / Divers

Usine de production

Wevelgem Zuidstraat 15, BE-8560 Wevelgem, Belgium

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. Ce document décrit les spécifications totales du produit et peut différer légèrement selon les pays. Vous trouverez toutes les propriétés spécifiques à chaque pays sur le site www.recticelinsulation.be.

Recticel Insulation

