



Eurothane Silver est un panneau d'isolation thermique avec une âme en mousse de polyisocyanurate (PIR) rigide, revêtu sur les deux faces d'un complexe multicouche étanche au gaz. Les deux faces sont munies d'un quadrillage.

Application(s)

Isolation thermique pour les toitures plates chaudes sous étanchéité bitumineuze ou synthétique fixée mécaniquement ou collé dans quelques systèmes appropriés.

Panneau				
Description	Valeur	Unité	Tolérance	Norme
Dimensions				
Longueur	600,1000,2400	mm		
Largeur	1200	mm		
Epaisseurs	30-200	mm	T2	EN 823
Densité (masse volumique de l'âme de la mousse)	± 30	kg/m³		
Apparence				
Revêtement	Complexe multicouche (2 côtés), munie d'un quadrillage			
Finition des bords	Bords droits			
	Bords battées sur les 4 côtés (sur demande)			





Caractéristiques principales				
Description	Norme	Code EN	Valeur	Unité
Conductivité thermique (valeur déclarée)				
Toutes épaisseurs	EN 13165	λ_{D}	0.022	W/m.K
Comportement mécanique				
Résistance à la compression à 10 % de déformation	EN 826	CS(10/ Y)150	≥ 150	kPa
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		





Déformation sous charge compressive et condition de température spécifiées	EN 1605	DLT(2)5	≤5	%
Tensile strength perpendicular to faces	EN 1607	TR80	≥80	kPa
Comportement au feu				
Réaction au feu (produit seul)	EN 13501-1	Euroclasse	F	
Reaction au feu (application)	EN 13501-1	Euroclasse	B-s2,d0	≥ 30 mm
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-%

Valeurs thermique			
Epaisseur (mm)	Valeur λ_D (W/mK)	Valeur RD (m²K/W)	
30	0.022	1.35	
40	0.022	1.80	
50	0.022	2.25	
60	0.022	2.70	
70	0.022	3.15	
81	0.022	3.65	
90	0.022	4.05	
100	0.022	4.50	
110	0.022	5.00	
120	0.022	5.45	
130	0.022	5.90	
142	0.022	6.45	
150	0.022	6.80	
160	0.022	7.25	
170	0.022	7.70	
180	0.022	8.15	
200	0.022	9.05	





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-514-0004-0024-W012
 (30-120mm)

 ATG
 1575
 (30-120mm)

 ATG/H
 750
 (30-120mm)

 CTG
 077 (KB 14 PIR55)
 (30-200mm)

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

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

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.

Database registrations

Eurothane Silver est enregistré sur BASTA * (Production Wevelgem)

Eurothane Silver est enregistré sur SundaHus ** (Production Wevelgem)

Eurothane Silver est enregistré sur

Byggvarubedömningen ***

(Production Wevelgem)

(*) Enregistration BASTA signifie qu'on peut vérifier si ce produit correspond aux critères convenus concernant les caractéristiques nocives pour l'environnement et la santé. Voir www.bastaonline.se

(**) Voir www.sundahus.se

(***) Voir www.byggvarubedomningen.se

