



Isolants naturels écologiques à base de fibre de bois





Domaines d'application

Panneaux isolants compressibles et flexibles pour toitures, murs et planchers entre structures.

Isolation de parties creuses dans les cloisons, planchers, solivages.

Isolation de toiture sous structures portantes.





Isolant compressible et flexible à base de fibre de bois

- Excellente protection contre le froid et la chaleur
- Sous Avis Technique 20/20-468_V1
- Très ouvert à la diffusion de vapeur d'eau protège la construction.
- Produit en bois de résineux protège le climat grâce au stockage de CO₂
- S'adapte facilement aux formes des contours, facilité de mise en œuvre
- · Procure un climat d'habitation sain
- · Recyclable, écologique, respecte l'environnement



La fibre de bois atteint de nouveaux sommets

Avec une conductivité thermique de 0,036 W/(m*K) seulement, STEICO*flex F 036* ouvre le champ des possibles aux bâtiments basse consommation.

Écologie et protection de la planète

STEICOflex F 036 est composé de bois de résineux et présente tous les avantages de la matière première bois. Il permet donc de préserver la santé et la planète sans pour autant renoncer à la performance. Les bois utilisés pour la fabrication des isolants STEICO proviennent de forêts gérées durablement et sont soumis à la réglementation du label PEFC®.



Le bois, matière première et élément constructif

STEICOflex F 036 est fabriqué à partir de bois de résineux non traité. Des contrôles réguliers sont effectués lors de la production, mais aussi par des organismes indépendants, et garantissent que les produits STEICO sont exempts d'émissions toxiques et ne contiennent pas de composants nocifs pour la santé.



Construire et isoler en bois, une mesure simple et efficace pour la protection du climat :



Lors de la photosynthèse, les arbres stockent du CO_2 et relâchent de l'oxygène dans l'atmosphère. Le

carbone est stocké dans le bois. Construire en bois, c'est donc contribuer à la réduction de l'empreinte carbone. Dans le cas de STEICO*flex F 036*, ce sont 85 kg de CO₂ par m³ qui sont retirés de l'atmosphère. La fibre de bois atteint de nouveaux sommets

c = 2100 J/kg*K

Capacité thermique massique élevée

À l'abri de la chaleur



Outre sa conductivité thermique basse, STEICO*flex F 036* a une masse volumique d'env. 60 kg/m³ et une capacité de stockage de la chaleur très élevée qui lui permettent de lutter efficacement contre la surchauffe des pièces. En période de canicule, le bâtiment reste frais.

Ouvert à la diffusion

Comme tous les isolants de la gamme, STEICO*flex F 036* est capillaire et ouvert à la diffusion de vapeur d'eau, c'est à dire qu'il peut stocker provisoirement l'humidité puis la rejeter.

La construction reste au sec et protégée des dégâts liés à l'humidité. **De plus** : les capacités d'isolation de STEICO*flex F 036* ne sont pas limitées par les transferts de vapeur.

Isolation acoustique



STEICO*flex F 036* isole même des basses fréquences, qu'il soit posé à l'intérieur ou à l'extérieur des parois. Il s'encastre parfaitement et s'adapte aux

formes des contours, et forme une barrière efficace contre le bruit. Des valeurs d'absorption acoustiques sont disponibles sur demande.

Des constructions fines, des rénovations efficaces

En construction neuve, la conductivité thermique basse de STEICO*flex F 036* permet de réduire l'épaisseur de l'isolant, et de construire des murs et des toitures plus fins. En rénovation, on appréciera les performances thermiques du panneau qui transforment un bâtiment gourmand en énergie en une construction basse consommation.



Stabilité et maniabilité des panneaux

STEICO*flex F 036* s'insère facilement, s'adapte aux formes des contours, et reste bien en place. STEICO*flex F 036* peut être coupé avec un couteau à isolant, une scie égoïne électrique, ou une scie sauteuse. Pour une découpe rapide et précise, nous recommandons la table de coupe STEICO*isoflex cut*. Elle permet de couper jusqu'à 240 mm d'isolant en dégageant un minimum de poussières et en limitant les chutes de matériaux.

Vous trouverez plus d'informations relatives à la mise en œuvre de STEICOflex sur notre site : www.steico.com/fr/telechargement rubrique Notices de pose et détails constructifs.









Formats disponibles a)

Épaisseur [mm]	Format [mm]	Poids/m² [kg]	Pièces / paquet	Paquets/palette	Surface/pal. [m²]	Poids/pal. [kg]
40	1220 * 575	2,20	10	12	84,2	env. 200
40	1220 * 600	2,20	10	12	87,8	env. 210
50	1220 * 575	2,75	9	10	63,1	env. 200
50b)	1220 * 600	2,75	9	10	65,9	env. 210
60	1220 * 575	3,30	8	10	56,1	env. 200
60	1220 * 600	3,30	8	10	58,6	env. 210
80	1220 * 575	4,40	6	10	42,1	env. 200
80b)	1220 * 600	4,40	6	10	43,9	env. 210
100	1220 * 575	5,50	4	12	33,7	env. 200
100	1220 * 600	5,50	4	12	35,1	env. 210
120	1220 * 575	6,60	4	10	28,1	env. 200
120	1220 * 600	6,60	4	10	29,2	env. 210
140	1220 * 575	7,70	4	8	22,4	env. 200
140b)	1220 * 600	7,70	4	8	23,4	env. 210
145	1220 * 575	7,98	4	8	22,4	env. 200
145	1220 * 600	7,98	3	10	22,0	env. 210
160	1220 * 565	8,80	3	10	20,7	env. 200
160	1220 * 600	8,80	3	10	22,0	env. 210
180	1220 * 565	9,90	3	8	16,5	env. 200
200	1220 * 565	9,90	2	12	16,5	env. 200
200	1220 * 600	11,00	2	10	14,6	env. 210
220	1220 * 565	11,00	2	10	13,8	env. 200
220 b)	1220 * 600	12,10	2	10	14,6	env. 210
240	1220 * 565	13,20	2	10	13,8	env. 200
240b)	1220 * 600	13,20	2	10	14,6	env. 240

Caractéristiques techniques

Marquage CE selon NF EN 13171	WF - EN 13171 - T3 - TR1 - AF _r 5 - MU 2			
Avis Technique	20/20-468_V1			
Réaction au feu selon norme EN 13501-1	E			
Conductivité thermique λ _D [W/(m*K)] selon NF EN 12667	0,036			
Résistance thermique R_D [(m^2*K)/W]	1,10(40)/1,35(50)/1,65(60)/2,20(80)/2,75(100)/3,30(120)/3,85(140)/ 4,00(145)/4,40(160)/5,00(180)/5,55(200)/6,10(220)/R _D 6,65(240)			
Masse volumique [kg/m³]	env. 55			
Facteur de résistance à la diffusion de vapeur d'eau μ	2			
Capacité thermique massique c [J/(kg*K)]	2100			
Résistance à l'écoulement de l'air AFri [(kPa*s)/m²]	≥5			
Code Européen de Déchets CED	030105/170201, recyclage comme le bois et ses dérivés			
Qualité de l'air	A+			
Composants	Fibre de bois, fibre de polyoléfine, sulfate d'ammonium			

Recommandations : Ôter le film de protection de la palette lorsqu'elle se trouve sur un sol plat, stable et sec. Stocker à plat et au sec, ne rien entreposer sur les panneaux.















* Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (três faibles émissions) à C (fortes émissions)

Quality Management ISO 9001:2015



Votre revendeur agréé :

FR

a) Autres formats sur demande et sous conditions de volume minimum b) Produit non stocké, délais sur demande