

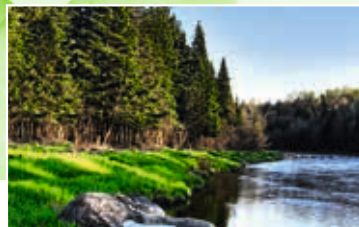
# STEICO *flex* 038

Laine isolante semi-rigide

# STEICO *flex* F 038

Isolants naturels écologiques  
à base de **fibres de bois**

Fabriqu<sup>é</sup>  
en France



## 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**.



- Panneaux isolants compressibles et flexibles
- S'adapte aisément aux formes des contours : facilité de mise en œuvre
- Haute performance isolante, tant en hiver qu'en été
- Ouvert à la diffusion de vapeur d'eau
- Régulateur hygrométrique
- Procure un climat d'habitation sain
- Recyclable, écologique, respecte l'environnement
- Panneaux isolants conformes aux normes européennes en vigueur

Pour plus d'informations sur l'utilisation et la mise en œuvre,  
veuillez nous contacter: [contact@steico.com](mailto:contact@steico.com)

STEICOflex 038 est fabriqué dans deux usines différentes, nommées ci-dessous Usine A et Usine B. Les produits sont différenciés par leur appellation, STEICOflex 038 pour l'usine A, et STEICOflex<sup>F</sup> 038 pour l'usine B, qui se trouve à Casteljaloux en France.

## AUTRES DOMAINES D'APPLICATION

(selon normes nationales)

Isolation entre chevrons, entre solives ou structures planchers (combles perdus).

Isolation intérieure de plafonds ou toitures.

Isolation de structures et ossatures bois.

Isolation intérieure des murs.

Isolation de cloisons.

## RECOMMANDATIONS

Stocker à plat et au sec.

Protéger les chants contre les chocs. Ôter le film de protection de la palette lorsqu'elle se trouve sur un sol plat, stable et sec.

Respecter les règles en vigueur pour le traitement des poussières.

### Panneaux STEICOflex 038 / STEICOflex<sup>F</sup> 038

Epaisseur [mm]	Format [mm]	Poids/m <sup>2</sup> [kg]	Panneaux/Paq.	Paquets/Pal.	Surface/Pal. [m <sup>2</sup> ]	Poids/Pal. [kg]
40	1220*575	2,00	10	12	84,2	env. 186
40*	1220*600	2,00	10	12	87,8	env. 186
50	1220*575	2,50	9	10	63,1	env. 186
50*	1220*600	2,50	9	10	65,9	env. 186
60	1220*575	3,00	8	10	56,1	env. 186
60*	1220*600	3,00	8	10	58,6	env. 186
80	1220*575	4,00	6	10	42,1	env. 170
80*	1220*600	4,00	6	10	43,9	env. 207
100	1220*575	5,00	4	12	33,7	env. 170
100*	1220*600	5,00	4	12	35,1	env. 194
120	1220*575	6,00	4	10	28,1	env. 175
120*	1220*600	6,00	4	10	29,3	env. 194
140	1220*575	7,00	4	8	22,4	env. 160
140*	1220*600	7,00	4	8	23,4	env. 189
145	1220*575	7,25	3	10	21,0	env. 160
145*	1220*600	7,25	3	10	22,0	env. 183
160	1220*575	8,00	3	10	21,0	env. 170
160*	1220*600	8,00	3	10	22,0	env. 194
180	1220*575	9,00	3	8	16,8	env. 190
200	1220*575	10,00	2	12	16,8	env. 200
200*	1220*600	11,00	2	10	14,6	env. 190
220	1220*575	11,00	2	10	14,0	env. 170
240	1220*575	12,00	2	10	14,0	env. 175

Les formats 1220/365 sont disponibles sous conditions, cf. tarif pro | \* uniquement STEICOflex<sup>F</sup> 038

### Coins STEICOflex 038 / STEICOflex<sup>F</sup> 038

Epaisseur [mm]	Format [mm]	Poids/m <sup>2</sup> [kg]	Panneaux/Paq.	Paquets/Pal.	Surface/Pal. [m <sup>2</sup> ]	Poids/Pal. [kg]
80	1220*670	4,00	12	10	49,0	env. 195
100	1220*670	5,00	8	12	39,2	env. 195
120	1220*670	6,00	8	10	32,7	env. 195
140	1220*670	7,00	8	8	26,2	env. 185
160	1220*670	8,00	6	10	24,5	env. 200
180	1220*670	9,00	6	8	19,6	env. 200
200	1220*670	10,00	4	12	19,6	env. 200

Formats spécifiques de 550 à 3100 mm : nous consulter

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

	STEICOflex 038 (Usine A)	STEICOflex <sup>F</sup> 038 (Usine B)
Marquage CE selon NF EN 13171	WF – NF EN 13171 – T3 – TR1 – AF5	
Profil	Chants droits	
Réaction au feu selon norme EN 13501-1	E	
Conductivité thermique $\lambda_D$ [W/(m*K)] selon NF EN 12667	0,038	
Conductivité thermique certifiée $\lambda$ [W/(m*K)] selon NF EN 12667	0,038 (Keymark)	0,038 (Keymark et ACERMI)
Résistance thermique $R_D$ [(m <sup>2</sup> *K)/W] + [(ép.)(mm)] selon NF EN 12667	1,05(40)/1,30(50)/1,55(60)/2,10(80)/2,60(100)/3,15(120)/3,65(140)/3,80(145)/4,20(160)/4,70(180)/5,25(200)/5,75(220)/6,30(240)	
Résistance thermique $R_{ACERMI}$ [(m <sup>2</sup> *K)/W] + [(ép.)(mm)] selon NF EN 12667		1,05(40)/1,30(50)/1,55(60)/2,10(80)/2,60(100)/3,15(120)/3,65(140)/3,80(145)/4,20(160)/4,70(180)/5,25(200)/5,75(220)/6,30(240)
Masse volumique [kg/m <sup>3</sup> ]	env. 50	
Facteur de résistance à la diffusion de vapeur d'eau $\mu$	2	
Valeur $s_d$ [m] + [(ép.)(mm)]	0.08(40)/0.10(50)/0.12(60)/0.16(80)/0.20(100)/0.24(120)/0.28(140)/0.29(145)/0.32(160)/0.38(180)/0.40(200)/0.44(220)/0.48(240)	
Capacité thermique massique $c$ [J/(kg*K)]	2100	
Résistivité à l'écoulement de l'air $A_{Fri}$ [(kPa*s)/m <sup>2</sup> ]	≥ 5	
Code de recyclage (EAK)	030105/170201	
Composants	Fibre de bois, fibres de polyoléfinés, sulfate d'ammonium	
Qualité de l'air intérieur	A+	

Votre revendeur agréé :

www.steico.fr



\* 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+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions)



**STEICO**  
Le système constructif par nature