



| DOMAINES D'APPLICATION

Panneaux isolants rigides pour murs et toitures.

Panneaux isolants rigides pour planchers.









MATERIAU

Panneaux isolants en fibre de bois selon norme EN 13171.

Le bois utilisé provient de l'exploitation forestière raisonnée et est certifié FSC® et PEFC®.

- Forte résistance à la compression
- Haute performance isolante, tant en hiver qu'en été
- Ouvert à la diffusion de vapeur d'eau
- Régulateur hygrométrique
- 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

| RECOMMANDATIONS

Stocker couché à plat, au sec.

Protéger les chants contre les chocs.

Oter le film de protection de la palette lorsqu'elle se trouve sur un sol plat, stable et sec.

Hauteur maximale de pile = 2 palettes.

Respecter les règles en vigueur pour le traitement des poussières.

| FORMATS DISPONIBLES STEICOtherm

Epaisseur [mm]	Format [mm]	Poids [kg/m²]	Panneaux/ Pal.	m²/Palette	Poids / Pal. [kg]
40	1350 * 600	6,40	56	45,4	env. 310
60	1350 * 600	9,60	38	30,8	env. 300
80	1350 * 600	12,80	28	22,7	env. 310
100	1350 * 600	16,00	22	17,8	env. 300
120	1350 * 600	19,20	18	14,6	env. 300
140	1350 * 600	22,40	16	13,0	env. 300
160	1350 * 600	25,60	14	11,3	env. 300
180	1350 * 600	28,80	12	9,7	env. 310
200	1350 * 600	32,00	12	9,7	env. 325

FORMATS DISPONIBLES STEICOtherm RAINURE ET LANGUETTE

Epaisseur [mm]	Format [mm]	Form. utile [mm]	Poids [kg/m²]	Panneaux/ Pal.	m²/Pal.	Poids/Pal. [kg]
40	1880 * 600	1850 * 570	6,40	56	63,2	env. 450
60	1880 * 600	1850 * 570	9,60	38	42,9	env. 447
80	1880 * 600	1850 * 570	12,80	28	31,6	env. 433
100	1880 * 600	1850 * 570	16,00	22	24,8	env. 420
120	1880 * 600	1850 * 570	19,20	18	20,3	env. 370
140	1880 * 600	1850 * 570	22,40	16	18,1	env. 430
160	1880 * 600	1850 * 570	25,60	14	15,8	env. 430

| CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Marquage CE selon NF EN 13171	WF-EN 13171-T4-CS(10\Y)50-TR2,5-AF100			
Profil	Rainure et languette / Chants droits			
Réaction au feu selon norme EN 13501-1	E			
Conductivité thermique λ_D W/(m*K)] selon NF EN 12667	0,038			
Keymark : conductivité thermique certifiée λ W/(m*K) selon NF EN 12667	0,038			
Résistance thermique RD [(m²*K)/W] + [(ép.)(mm)] selon NF EN 12667	1,05(40) / 1,55(60) / 2,10(80) /2,60(100) / 3,15(120) / 3,65(140) / 4,20(160) / 4,70(180) / 5,25(200)			
Masse volumique [kg/m³]	env. 160			
Facteur de résistance à la diffusion de vapeur d'eau µ	5			
Valeur s _d [m] + [(ép.)(mm)]	0,20(40) / 0,30(60)/ 0,40(80) / 0,50(100) / 0,60(120) / 0,70(140) / 0,80(160) / 0,9(180) / 1,0(200)			
Capacité thermique massique c [J/(kg*K)]	2100			
Résistance à la compression σ_m [kPa]	50			
Résistivité à l'écoulement de l'air AFr i [(kPa*s)/m²]	≥ 100			
Composants	Fibre de bois			
Qualité de l'air intérieur	A+			
Code de recyclage (EAK)	030105/170201			

AUTRES DOMAINES D'APPLICATION

Isolation sur chevrons type Sarking.
Isolation sous chevrons en doublage intérieur.

Isolation sur solives (si combles perdus).

Isolation intérieure sous planchers.

Isolation intérieure sur planchers ou dalles sous chape.

Isolation extérieure des murs sous bardage/habillage.

Isolation des structures et ossatures bois.

Isolation intérieure des murs maçonnés.

Isolation des cloisons.



















* 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)



Votre revendeur agréé :

www.steico.fr

Courriel: contact@steico.com