



## DOMAINES D'APPLICATION

Panneaux isolants semi-rigides à base de fibre de bois pour **toitures**.



### STOCKAGE / TRANSPORT

Stocker couché à plat, au sec.

Hauteur maximale de piles = 2 palettes.

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.

- Haute performance isolante, tant en hiver qu'en été
- Ouvert à la diffusion de vapeur d'eau
- Isolation phonique améliorée par l'utilisation de vis à double pas
- Retardant au feu
- Chants plus résistants pour un montage simplifié
- Recyclable, écologique, respecte l'environnment
- Panneaux isolants conformes aux normes européennes en vigueur

Pour plus d'informations sur l'utilisation et la mise en oeuvre, veuillez nous contacter: info.fr@steico.com







STEICOroof est un isolant haute performance pour les isolations sur toitures (pose en sarking sur volige).

La répartition de charge se fait selon les normes en vigueur. L'utilisation de vis à doubles pas améliore sensiblement l'isolation contre les bruits aériens.

Seul le fabricant de votre système de fixation est habilité à délivrer des préconisations en terme de statique de toiture.

## **DOMAINES D'APPLICATION**

Isolation sur toitures, protégée de l'humidité par un pare pluie.

Isolation entre chevrons, sous volige et pare pluie.

Isolation de murs par l'extérieur, protégé des intempéries.

Isolation intérieure des murs.

Isolation de cloisons intérieures.

#### **FORMATS DISPONIBLES**

Epaisseur [mm]	Format [mm]	Poids [kg/m²]	Pièces / Palette	m <sup>2</sup> /Palette	Poids/Pal. [kg]
40	1350 * 600	4,0	54	43,74	env. 180
60	1350 * 600	6,0	36	29,16	env. 180
80	1350 * 600	8,0	26	21,06	env. 180
100	1350 * 600	10,0	20	16,20	env. 170
120	1350 * 600	12,0	18	14,58	env. 170

# CARACTERISTIQUES TECHNIQUES STEICOroof

WF-EN13171-T3-CS(10\Y)10-TR2,5- AF15					
chants droits					
Е					
0,040					
1,0(40)/1,5(60)/2,0(80)/2,5(100)/3,0(120)					
env. 100					
2					
0,08(40)/0,12(60)/0,16(80)/0,20(100)/ 0,24(120)					
2100					
0,02					
20					
≥ 2,5					
≥15					
Fibre de bois, fibres polyoléphines, phosphate d'ammonium					
030105/170201					







Production certifiée selon norme ISO 9001:2000







Ecobati Scrl Première avenue 25 4040 Herstal Belgique

Tel: 0032 (4) 246.32.49 Fax: 0032 (4) 247.06.07 www.ecobati.be info@ecobati.be