

# STEICO *soundstrip*

Bandes résilientes en fibre de bois

Isolants naturels écologiques  
à base de fibre de bois



**NOUVEAU!**  
Disponible en  
rouleaux



## | DOMAINES D'APPLICATION

Bandes résilientes pour chapes flottantes permettant la **désolidarisation** avec les éléments structurels verticaux, ou joints de dilatation en construction sèche.

## | MATERIAU

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

- Alternative écologique aux bandes résilientes en polyéthylène
- Excellente isolation phonique
- Solide, rigide et résistant à la pression
- Mise en œuvre rapide, découpe facile
- Ne provoque pas de réaction cutanée
- Emballage pratique adapté aux travaux sur chantiers

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



## RECOMMANDATIONS

Stocker à plat et 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.

Respecter les règles en vigueur pour le traitement des poussières.

## TOUS LES AVANTAGES DU BOIS

Le bois constituant la matière première des produits STEICO est soumis aux réglementations strictes du FSC®. Le sigle FSC® (Forest Stewardship Council) garantit une utilisation de la ressource bois responsable et respectueuse de l'environnement.



## MISE EN ŒUVRE

Découpe à l'aide de gros ciseaux ou d'un couteau à isolant.

Fixation au mur avec colle de montage ou agrafes.

Couper les surplus de bandes résilientes seulement après la pose du parquet.

Si nécessaire, poser 2 STEICOsoundstrip l'un sur l'autre.

## FORMATS DISPONIBLES STEICOsoundstrip

Épaisseur [mm]	Largeur [mm]	Longueur / rouleau [m]	Pièces / carton	Cartons / palette	Poids./pal. [kg]
10	100	10	6	24	env. 150

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES STEICOsoundstrip

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
Résistance thermique $R_D$ [(m²*K)/W] + [(ép.)(mm)] selon NF EN 12667	0,25
Masse volumique [kg/m³]	env. 60
Résistance à la flexion à 10% de compression [kPa]	≥ 8
Composants	Fibre de bois, fibre polyoléfine, phosphate d'ammonium
Code Européen de Déchets CED	030105/170201



\* 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

Votre revendeur agréé :

www.steico.fr