

STEICO *soundstrip*

Bandes résilientes en fibre de bois

Isolants naturels écologiques
à base de fibre de bois

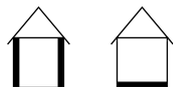


NOUVEAU!
Disponible en
rouleaux



| 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®.

- 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



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.



La marque de la gestion forestière responsable

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

Epaisseur [mm]	Largeur [mm]	Longueur / rouleau [m]	Pièces / carton	Cartons / palette	Poids. / pal. [kg]
10	100	10	6	24	env. 150
10	100	10	3	48	env. 150

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES STEICOsoundstrip

Profil	chants droits
Réaction au feu selon norme EN 13501-1	E
Conductivité thermique λ_D [W/(m*K)]	0,038
Résistance thermique R_D [(m²*K)/W] + [(ép.)(mm)]	0,26
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 de recyclage (EAK)	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
isoler mieux, naturellement

Votre revendeur agréé :

www.steico.fr

