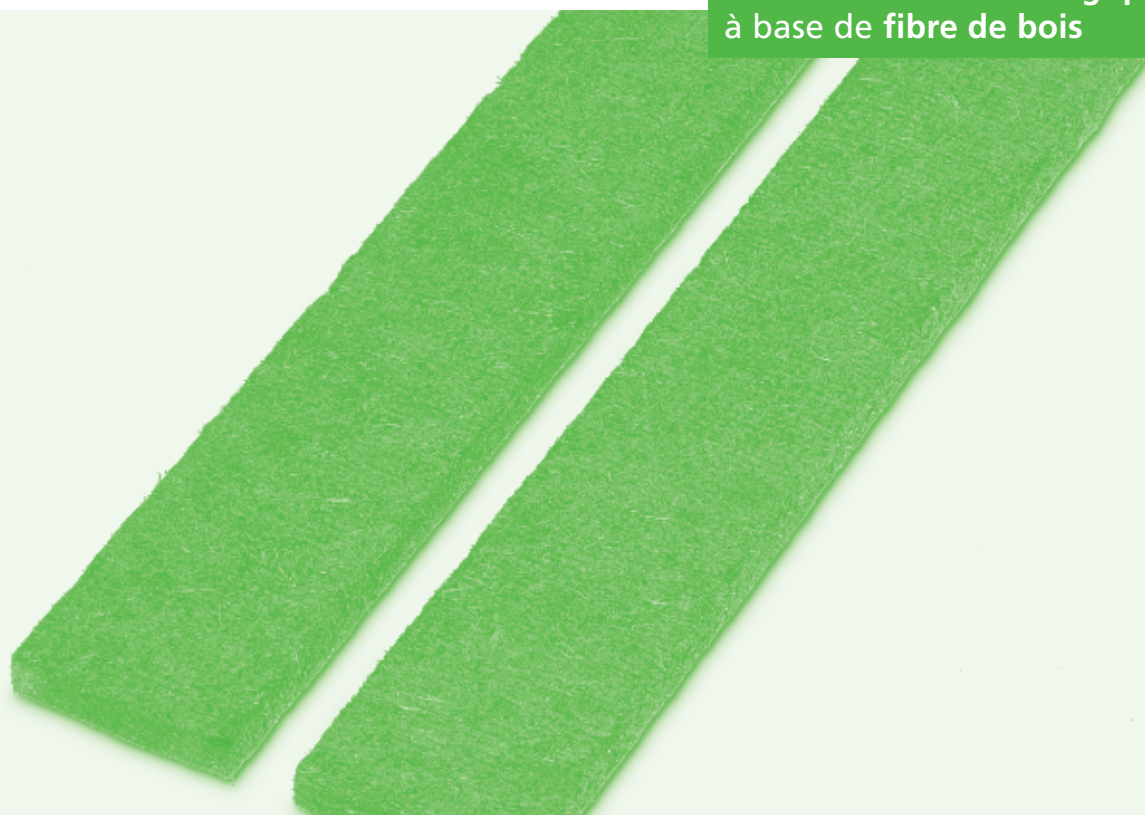


STEICO *bandes phaltex*

Bande résiliente pour cloisons et planchers

Isolants naturels écologiques
à base de fibre de bois



| APPLICATIONS

Bande résiliente.

Pour cloisons en carreaux de plâtre, selon DTU 25.31.

Pour cloisons en briques plâtrières, selon DTU 20.13.

Pour cloisons ossature bois.



| MATÉRIAU

Panneaux isolants en fibre de bois selon normes EN 13986 et EN 622-4.

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

• Définition :

La bande phaltex est obtenue par feutrage et séchage de fibres de bois résineux et imprégnée à 10 % de bitume sec en cours de fabrication.

• Présentation :

En bandes de longueur de 1,20 m.

• Fonction :

Résilient (empêche les fissurations des cloisons, limite la transmission du bruit).

• Domaine d'emploi :

Milieu sec ou humide.

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



FORMATS DISPONIBLES STEICO*bandes phaltex*

RECOMMANDATIONS

La bande phaltex ne s'effrite pas et ne pique pas les mains à la manutention.

Stocker à plat et au sec.

Respecter les règles en vigueur pour le traitement des poussières.

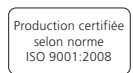
Épaisseur [mm]	Largeur [cm]	Poids [kg/m ²]	Nombre de bandes	m ² / palette
10	4,8	8,4	50	138,2
10	6,0	10,1	50	151,2
10	7,0	11,8	50	151,2
10	9,0	8,4	25	129,6

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES STEICO*bandes phaltex*

Marquage CE selon NF EN 13986	EN 622-4 - SB.H - E1
Réaction au feu	E
Résistance thermique R _D [(m * K) / W]+ [(ép.)(mm)]	0,20(10)
Masse volumique moyenne	env. 240 kg/m ³
Résistance à la compression [kPa]	100
Résistance à la traction ⊥ [kPa]	≥10
Composants	Fibre de bois, émulsion de bitume
Code 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
Le système constructif par nature

Votre revendeur agréé :

www.steico.fr

Copyright STEICO SE | Otto-Lilienthal-Ring 30 - 85622 Feldkirchen, Allemagne
STEICO France SAS | 22 rue des Roses - 67170 Brumath
Courriel : contact@steico.com