

# STEICO *bandes phaltex*

Bande résiliente pour cloisons et planchers

Isolants naturels écologiques  
à base de fibre de bois



## Bande résiliente pour cloisons et planchers



### Applications

Pour cloisons en carreaux de plâtre, selon DTU 25.31.

Pour cloisons en briques plâtrières, selon DTU 20.13.

Pour cloisons ossature bois.

- 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.





### Formats disponibles

Épaisseur [mm]	Largeur [mm]	Nombre de bottes / palette	Nombre de bandes / botte	m <sup>2</sup> / palette
10	48	48	50	138,2
10	60	42	50	151,2
10	70	36	50	151,2
10	90	48	25	129,6

### Caractéristiques techniques

Marquage CE selon NF EN 13986	EN 622-4 - SB.H - E1
Réaction au feu	E
Conductivité thermique $\lambda_D$ [W/(m*K)] selon NF EN 13986	0,05
Résistance thermique $R_D$ [(m *K)/W]+ [(ép.)(mm)]	0,20 (10)
Masse volumique moyenne	env. 240 kg/m <sup>3</sup>
Résistance à la flexion [N/mm <sup>2</sup> ]	0,9
Gonflement en épaisseur	10%
Composants	Fibre de bois, émulsion de bitume
Code Européen de Déchets CED	030105 / 170201

**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.



Votre revendeur agréé :

[www.steico.com](http://www.steico.com)