

BANDE PHALTEX®

Résilient pour cloisons et planchers bois



Faites équipe
avec la meilleure bande



→ DESCRIPTIF

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 1,20 m.

Fonction :

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

Domaine d'emploi :

- Milieu Sec ou Humide.

→

Bande résiliente :

- Pour cloisons en carreaux de plâtre, selon D.T.U. 25-31.
- Pour cloisons en briques plâtrières, selon D.T.U. 20.1.
- Pour cloisons ossature bois.
- Pour planchers bois sur solives bois ou métal.



Contact : STEICO France SAS | Service commercial et technique | 47, rue de l'école | 67330 Imbsheim
 Tel. : + 33 (0) 3 88 03 14 90 | Fax : + 33 (0) 3 88 03 14 91 | Courriel : info.fr@steico.com | Internet : www.steico.fr

BANDE PHALTEX®

Résilient pour cloisons et planchers bois

→ FORMATS-EPAISSEURS

Largeur en cm	Epaisseurs en mm	Nombre de bandes	Botte en ml	Poids en kg
3,5	10	50	60	5,9
4,0	10	50	60	6,7
5,0	10	50	60	8,4
6,0	10	50	60	10,1
7,0	10	50	60	11,8
10,0	10	25	30	8,4
5,0	8	50	60	6,7

→ PARTICULARITES

La Bande Phaltext ne s'effrite pas et ne pique pas les mains à la manutention.

→ CARACTERISTIQUES

Masse volumique moyenne :

~ 280 Kg / m³

Humidité de stabilisation :

8 à 10 % pour un état hygrométrique moyen de 60-65 %.

Variations dimensionnelles :

Inférieures à ± 0,15 % dans le plan de la bande, selon qu'elle est placée à l'état libre, dans une ambiance fortement humide (85 à 90 % HR) ou très sèche (30 à 35 % HR).

Compressibilité :

Classe 1 (C ≤ 0,5 mm) selon le DTU 51-3.

Comportement hydrophile :

Selon la méthode décrite au DTU 20.1 : le comportement de Phaltext correspond à une caractéristique **non hydrophile**.

Marquage CE :

Selon EN 13986 - Type SB-H selon EN 622-4.

Réaction au feu :

Euroclasse E, pass - Efl.

Émission de formaldéhyde :

Pas d'émission.

Votre revendeur agréé :