

Bande résiliente pour cloisons et planchers



APPLICATIONS

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.

• 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 (empèche 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: info.fr@steico.com







PARTICULARITES

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

FORMATS DISPONIBLES

Epaisseur [mm]	Largeur [cm]	Poids [kg/m²]	Nombre de Bandes	m² / palette
10	4,8	8,4	50	138,240 m ²
10	6,0	10,1	50	151,200 m ²
10	7,0	11,8	50	151,200 m ²
10	9,0	8,4	25	129,600 m ²

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES STEICObandes phaltex

Marquage CE	Selon EN 13986 - Type SB-H selon EN 622 - 4	
Réaction au feu	Euroclasse E, pass-Efl	
Masse volumique moyenne	env. 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 Phaltex correspond à une caractéristique non hydrophile	
Émission de formaldéhyde	Pas d'émission	

Production certifiée selon norme ISO 9001:2008









Votre revendeur agréé :

www.steico.fr