



BANDES RESILIENTES

Présentation

Feuilles découpées en bandes de couleur blanc naturel, destinées à réaliser un joint périphérique entre le revêtement de sol scellé et les murs des cloisons, conformément au DTU 52.1.

Constituants

Mousse de polyéthylène à cellules fermées.

Caractéristiques

	BANDES RESILIENTES	
	Epaisseur 3 mm	Epaisseur 5 mm
Masse surfacique	0,066 kg/m ² (± 0,009)	0,110 kg/m ² (± 0,015)
Epaisseur	3 mm (± 0,4 mm)	5 mm (± 0,7 mm)
Couleur	Blanc naturel	Blanc naturel

Conditionnement

	BANDES RESILIENTES		
	Epaisseur 3 mm		Epaisseur 5 mm
- Largeur	100 mm	145 mm	145 mm
- Longueur	150 ml	150 ml	100 ml
- Conditionnement	Colis de 14 rouleaux = 2100 ml	Colis de 10 rouleaux = 1500 ml	Colis de 10 rouleaux = 1000 ml
- Poids	14 kg	14 kg	16 kg

Emplois

Conformément au D.T.U. 52.1 § 5.7.4. :

Dans le cas de revêtements scellés (chape ou mortier de pose plus carrelage), la réglementation exige l'interposition d'un joint en matériau résilient entre les parois verticales des murs ou des cloisons ainsi qu'autour des poteaux. Ce joint doit être compressible, non pulvérulent et imputrescible dans les conditions normales d'utilisation.

Ce joint est constitué à l'aide de bandes d'épaisseur maximum 3 mm qui évite le blocage des revêtements sur les ossatures qui risqueraient de créer des désordres dans les revêtements de circulation.

Les bandes résilientes en épaisseur 5 mm sont plus particulièrement exigées pour la désolidarisation périphérique des planchers chauffants.

Mise en oeuvre

Les bandes sont déroulées et posées avant de couler la chape ou avant la pose du mortier et du carrelage. La bande doit remonter sur une hauteur égale au minimum à l'épaisseur du revêtement (chape ou mortier de pose et la forme).

Indications particulières

Hygiène, santé et environnement :

La feuille ne contient pas de composant apportant un danger. Elle répond d'une manière générale aux exigences relatives à l'hygiène, la santé et l'environnement.



BOITE POSTALE 121 - 67025 STRASBOURG CEDEX - FRANCE
TEL : 03 88 79 84 00 - FAX : 03 88 79 84 01 - <http://www.soprema.fr>