

Bande résiliente fermacell LM

Description du produit

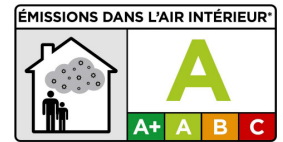
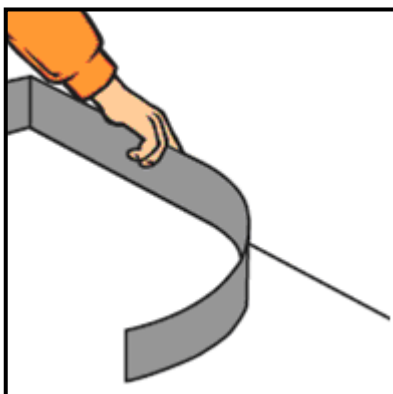
La bande résiliente **fermacell LM** permet le découplage phonique en désolidarisant la chape sèche des éléments de construction avoisinants.

Avantages et propriétés

- Laine minérale incombustible – classement A1
- Haute résistance à la compression - Laine de roche rigide
- Isolation thermique et phonique élevée
- Mise en œuvre rapide et simple
- Recyclable

Caractéristiques Techniques

Classement en réaction au feu selon la norme EN 13501-1	A1
Réaction thermique	Point de fusion > 1000 °C
Conductibilité thermique	$\lambda = 0,040 \text{ W/mK}$



Application

- 1- Déterminer le niveau de la chape finie et reporter le sur les murs périphériques encadrant l'ouvrage de chape sèche.
- 2- Fixer la bande résiliente **fermacell LM** contre le mur et la fixer avec de la colle ou des agrafes.
 - La hauteur de la bande résiliente doit être supérieure de 5 mm au minimum par rapport à la hauteur totale de la chape additionnée de celle du ragréage dans le cas de remise à niveau du sol support.
 - Araser la bande résiliente après la pose du revêtement de sol final.
 - Dans le cas d'une chape sèche avec isolant et/ou nécessitant une hauteur importante de ragréage, il est possible de positionner deux bandes résilientes l'une sur l'autre afin d'en augmenter la hauteur.

Informations produit destinées aux revendeurs

Ref. Article	EAN	Dimensions (mm)	Quantité /carton
79076	40 0 7548 00543 2	1000 x 100 x 10	30
79079	40 0 7548 00310 0	1000 x 50 x 10	60
79078	40 0 7548 00309 4	1000 x 30 x 10	60