

Bande résiliente fermacell LM

Description du produit

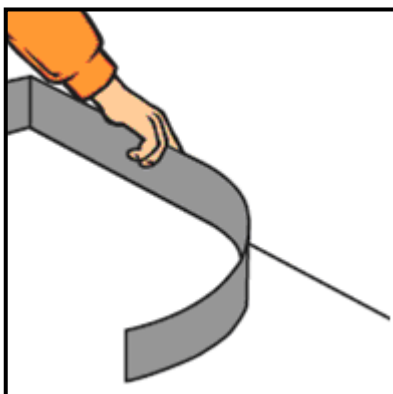
La bande résiliente **fermacell** LM permet le découplage phonique en désolidarisant la chape sèche des éléments de construction avoisinants.

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 | $\lambda = 0,040$ 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 |