



Bandes résilientes LM fermacell™

Produit

- La Bande résiliente LM fermacell® sert au découplage phonique des Plaques de sol fermacell® par rapport aux éléments de construction avoisinants.

Caractéristiques

La Bande résiliente LM fermacell™ présente les caractéristiques suivantes :

- Incombustibilité (classe de matériau A1) : laine de roche incombustible présentant un point de fusion de plus de 1 000 °C.
- Résistance élevée à la compression : laine de roche à haute rigidité.
- Isolation thermique et phonique élevée : faible conductivité thermique et faibles rigidités dynamiques.
- Mise en oeuvre simple et rapide : pose rapide et facile.
- Recyclabilité : laine de roche pouvant être retraitée pour être réutilisée comme matière brute dans le circuit de production.

Application

Définir d'abord la hauteur finale de la Plaque de sol fermacell® et la reporter sur les murs périphériques à l'aide d'un niveau. Poser les bandes résilientes LM fermacell™ contre le mur ou les fixer au mur avec de la colle de montage ou des agrafes. Lors de la pose d'éléments de chape, veiller à ce que les bandes résilientes ne soient pas comprimées.

Le bord supérieur de la bande résiliente doit se trouver à 5 mm minimum au-dessus de la hauteur finale de la chape. Ne couper le matériel dépassant qu'après avoir posé le revêtement supérieur, p. ex. carrelage. Si nécessaire, il est possible d'adapter la hauteur de la bande résiliente en posant deux bandes l'une sur l'autre.

Vous trouverez de plus amples détails sur la pose des systèmes de sol fermacell® dans :

- Vidéo – Plaques de sol fermacell®
- Vidéo — Plaque fermacell® Powerpanel sol TE — la douche à l'italienne
- Guide de pose — Plaques de sol fermacell®
- Informations générales — Plaques de sol fermacell® — Des solutions systèmes pour tous les types de sol

Valeurs caractéristiques du matériau composant les Bandes résilientes LM fermacell™	
Classe de feu (DIN 4102)	A1, non-combustible
Point de fusion	> 1 000 °C
Coefficient de conductibilité thermique	$\lambda = 0,040$ W/mK

Informations à l'usage des revendeurs			
N° d'article	79078	79079	79076
EAN	40 0 7548 00309 4	40 0 7548 00310 0	40 0 7548 00543 2
Boîtes/palette	64 boîtes	64 boîtes	64 boîtes
Nombre/ boîte	60	60	30
Dimensions mm	1 000 x 30 x 10	1 000 x 50 x 10	1 000 x 100 x 10

Informations supplémentaires

Nos recommandations se basent sur de vastes contrôles et expériences pratiques. Elles ne remplacent en aucun cas les directives, les normes, les homologations et les fiches techniques en vigueur. En raison des nombreuses influences possibles lors de la mise en œuvre et de l'utilisation, nous recommandons de toujours tester un échantillon et la mise en œuvre au préalable. Aucune réclamation ne pourra donc découler des indications mentionnées. La livraison, le traitement et la garantie des caractéristiques assurées ont lieu conformément à nos CGV.