

fermacell™ Bandes résilientes LM

VERSION NOVEMBRE 2023



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	Coefficient de conductibilité thermique

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	60	30
Dimensions (mm)	1000 x 30 x 10	1000 x 50 x 10	1000 x 100 x 10

DISCLAIMER

Nos recommandations sont fondées sur des tests approfondis et une expérience pratique. Ce document ne remplace pas les directives, normes, homologations et fiches techniques applicables. Cette fiche produit ne couvre que certaines influences possibles lors du traitement et de l'application. C'est pourquoi C'est pourquoi Fermacell recommande toujours de réaliser d'abord une pièce d'essai, avant de procéder à la traitement complet. Aucun droit ne peut être dérivé de cette fiche produit. Bien que cette fiche produit ait été préparée avec l'aide de James Hardie Netherlands BV, elle ne peut être considérée comme une garantie. James Hardie Netherlands B.V. n'accepte aucune responsabilité pour d'éventuels dommages résultant d'erreurs de quelque nature que ce soit. découlant d'éventuelles erreurs, de quelque nature que ce soit, qui pourraient apparaître dans cette fiche produit.