

Bande d'étanchéité Flachshaus DS

Domaines d'application : matériau d'étanchéité pour l'isolation de fentes relativement larges, p.ex. lors du montage de fenêtres et portes ainsi que dans l'espace entre les chevrons de comble et le mur pignon ; propriétés d'isolation thermique et phonique, légèrement comprimable pour différentes largeurs de joints, enfoncer simplement le matériau dans la fente ; à protéger de l'humidité et à utiliser dans les zones à l'abri des intempéries.

Densité brute nominale : 30 à 60 kg/m³

Composants : 80 % fibres de lin courtes, 10 % de fécule de pomme de terre dissoute par procédé thermomécanique, 10 % de sel borique (octaborate de sodium)

Origine : production agricole

Conductibilité thermique : max. 0,037 W/mK selon DIN 18165 (WLG 040)

Catégorie de matériau : B2 selon DIN 4102

Résistance à la diffusion : $\mu = 1$

Résistance : résistance aux alcalis, à la pourriture, à l'influence des parasites, à l'attaque de moisissures et d'insectes

Qualité écologique : constitué de lin cultivé en tant que matière première renouvelable, faible besoin énergétique à la fabrication et au montage, mise en œuvre bien tolérée par la peau, recyclable et compostable à 100 %

Gamme

Epaisseur de bande : non trié 40 à 100 mm

Largeur de bande : non trié 100 à 200 mm

Longueur de bande : env. 1000 mm

Forme de livraison : 1 sac ou 10 sacs par palette

Conditionnement : 7 kg par sac

Distribution : commerce spécialisé en matériaux de construction

Fabricant : Flachshaus GmbH

Stockage / mise en œuvre : stocker et mettre en œuvre les bandes d'étanchéité en un endroit sec, les retirer simplement de l'emballage et les étirer ou juxtaposer à la largeur des joints, puis les enfoncer dans la fente – c'est fini ! Raccourcir éventuellement les bandes à la main ; pour les fentes étroites, étirer la bande isolante à la main, par le milieu ; pour les fentes larges, poser et enfoncer éventuellement plusieurs bandes isolantes.

Les informations reprises dans cette description technique correspondent à notre niveau de connaissance et d'expérience actuel. Sauf convention explicite, elles ne constituent cependant pas des garanties au sens juridique. Le niveau de connaissances et d'expérience évolue sans cesse. Veuillez donc à toujours utiliser l'édition la plus récente de cette description technique. Les applications du produit décrites ici ne peuvent pas prendre en compte les conditions spécifiques à chaque cas précis. Vérifiez donc la compatibilité de nos produits avec l'application concrète prévue. Nous sommes à votre entière disposition pour d'éventuelles questions. Nous livrons exclusivement sur la base de nos Conditions Générales de Vente et de Livraison.