

Information: Bande isolante pour joints FDS

Domaines d'application: matériau d'étanchéité pour l'isolation de joints stables, p.ex. lors du montage de fenêtres et portes ; 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

nominales: 30 à 50 kg/m³

Composants: 80 % de 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

...Valeur mesurée: $\lambda_D = 0,038 \text{ W/mK}$ (catégorie de conductibilité thermique WLG 040)

Catégorie de matériau: Class E selon EN 13501-1

Résistance à la

diffusion: $\mu = 1$ selon DIN 4108-4

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

Propriétés: effet de blocage et d'étanchéité durable dans le joint; pas de gonflage, retrait ni dégagement de gaz; sans risques pour la santé lors de la fabrication et de la mise en place ainsi qu'à l'état monté

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

Gamme

Largeurs : 30 mm et 60 mm

Longueur : 625 mm

Épaisseur : 40 mm

Dimensions spéciales : disponibles sur demande avec l'épaisseur, la largeur et la

Forme de livraison : longueur spécifiées

Conditionnement : 1 carton ou 10 cartons par palette

30 mm 146,25 mc par carton

60 mm 73,12 mc par carton

Distribution : commerce spécialisé en matériaux de construction

Fabricant : Flachshaus GmbH

Flachshaus GmbH
Werk für Vliesstoffe

Tannenkoppelweg 1
D-16928 Falkenhagen
tel +49 33986 500-0
fax +49 33986 500-10

s'il vous plaît contacter

info@flachshaus.de
www.flachshaus.de

Stockage / mise en œuvre:

stocker et mettre en œuvre les bandes isolantes pour joints en un endroit sec, les retirer simplement de l'emballage et les enfoncer dans la fente, les raccourcir éventuellement 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.

88150409

Flachshaus GmbH
Werk für Vliesstoffe

Tannenkoppelweg 1
D-16928 Falkenhagen
tel +49 33986 500-0
fax +49 33986 500-10

info@flachshaus.de
www.flachshaus.de