

Communiqué de presse

Fribourg, Juin 2013

Amélioration produit

NOUVEAU : lé de voligeage PAVATEX DSB 2 avec bandes autocollantes intégrées

Le fabricant suisse de matériau isolant en fibres de bois PAVATEX présente la nouvelle version améliorée de son lé de voligeage PAVATEX DSB 2, constitué d'un film polypropylène composite multicouche. Bien protégées, les couches fonctionnelles intermédiaires offrent une étanchéité à l'air durable. La surface antidérapante ainsi que la haute résistance aux déchirures du lé permettent une installation simple et rapide. Les bandes autocollantes intégrées assurent une adhésion plus sûre du lé au toit. L'encollage des joints des lés ainsi que des raccords est réalisé avec les produits d'étanchéité PAVATEX et PAVACOLL.

Avec une valeur Sd de 2 mètres, le lé de voligeage ouvert à la diffusion est un composant important des systèmes d'isolation par l'extérieur proposés par PAVATEX. Pendant les travaux, le lé protège la construction contre les intempéries jusqu'à 4 semaines. Enfin, les panneaux isolant en fibres de bois viennent compléter l'isolation. Le panneau ou lé d'écran de sous toiture PAVATEX aboutit le système d'isolation.

Les rouleaux de lé ont une largeur de 1,50 m et une longueur de 50 m.

(1'017 Caractères)

À propos de PAVATEX

PAVATEX (pavatex.com) est le fournisseur leader de systèmes de panneaux isolants en fibres de bois de grande qualité pour une enveloppe du bâtiment moderne. Les systèmes PAVATEX, ouverts à la diffusion mais étanches à l'air, protègent du froid hivernal et de la chaleur estivale. Ils allient la protection du climat et le confort de l'habitat et créent une enveloppe du bâtiment parfaite pour une construction durable. A partir de cette année, les produits fabriqués à Golbey compléteront l'assortiment des usines-mères de Cham et de Fribourg (Suisse).

www.pavatex.com

Illustration

Photo: PAVATEX / reproduction gratuite sous réserve de citer le nom

Image 1

Lé de voligeage PAVATEX DSB 2
avec bandes autocollantes intégrées

