

Medienmitteilung

Fribourg im Dezember 2012

Produktneuheit

Dampfbremse PAVATEX DB 8 plus ergänzt PAVATEX-Sortiment

PAVATEX DB 8 Plus ist eine reissfeste Dampfbremse aus einem Polypropylenvlies mit Polyolefinbeschichtung. Sie wird warmseitig der Wärmedämmschicht eingesetzt. Die glatte, bedruckte Seite zeigt dabei zum Raum. Auf dieser Seite wird die Bahn im Überlappungsbereich mit dem Systemklebeband PAVAFIX 60 verklebt. Die Anschlüsse und Durchdringungen werden mit PAVATAPE FLEX oder PAVACOLL und Anpressleiste abgedichtet.

Die neue Dampfbremse rundet das bestehende PAVATEX-Bahnensortiment für den Innenbereich sinnvoll ab. Mit einem konstanten Sd-Wert von 8 m deckt sie einen breiten Anwendungsbereich in Dach- und Wandkonstruktionen - sowohl im Neubau wie auch in der Sanierung.

Als äusserst reissfeste Dampfbremse eignet sie sich speziell für Systemaufbauten mit Einblasdämmung aus Zellulosefaser. Die Dampfbremse hält den zu erwartenden Einblasdruck problemlos aus. Die transparente Bahn ermöglicht dem Verarbeiter die Kontrolle des Gefaches während und nach dem Ausblasen. Das aufgedruckte Raster vereinfacht die Ausrichtung der Bahn während der Montage und das Zuschneiden von passgenauen Stücken auf der Baustelle.

(1'027 Zeichen)

Über PAVATEX

PAVATEX (pavatex.com) ist die führende Lieferantin von hochwertigen Holzfaserdämmsystemen für moderne Gebäudehüllen. Die diffusionsoffenen, aber luftdichten PAVATEX Holzfaserdämmsysteme schützen sowohl gegen die Kälte des Winters als auch gegen die Hitze des Sommers. Indem sie den Klimaschutz mit Wohnkomfort verbinden, stellen sie die perfekte Gebäudehülle für nachhaltige Bauprojekte dar. 2012 baut PAVATEX ein neues Werk für die Produktion von druckfesten Holzweichfaserplatten in Golbey (Frankreich). Produkte aus Golbey ergänzen ab 2013 die Sortimente aus den Stammwerken Cham und Fribourg (Schweiz).

www.pavatex.com

Abbildungen

Fotos: PAVATEX / bei Namensnennung Abdruck honorarfrei

Bild 1

Reissfeste Dampfbremse PAVATEX DB 8 plus ergänzt PAVATEX-Sortiment

