

Medienmitteilung

Fribourg im Juni 2013

Produktverbesserung

NEU: Robuste Dachschalungsbahn PAVATEX DSB 2 mit integriertem Selbstklebestreifen

Der Schweizer Holzfaserdämmstoff-Produzent PAVATEX präsentiert die verbesserte Dachschalungsbahn PAVATEX DSB 2. Diese besteht aus einem mehrlagigen Verbund aus Polypopylennvliesen. Die dazwischenliegenden und gut geschützten Funktionsschichten sorgen für eine dauerhafte Luftdichtheit. Das rutschfeste Deckvlies sowie die hohe Reissfestigkeit der Bahn ermöglichen ein einfaches und schnelles Verarbeiten. Die wechselseitig integrierten Selbstklebestreifen sorgen für eine sichere Verklebung der Bahn auf dem Dach. Anschlüsse und Durchdringungen werden mit den PAVATEX-Klebe- und Dichtprodukten ausgeführt.

Die diffusionsoffene Dachschalungsbahn, mit einem Sd-Wert von 2 Meter, ist Systembestandteil der leistungsfähigen PAVATEX Aufsparrendämmösung. Während der Bauphase schützt die Bahn die Konstruktion vier Wochen vor dem Wetter. Danach wird sie mit PAVATEX Holzfaserdämmplatten überdämmt. Eine PAVATEX Unterdeckplatte oder -Bahn schliesst das System gegen aussen ab.

Die Bahn wird rollenweise in 1.5 m Breite und 50 m Länge geliefert.

(1'010 Zeichen)

Über PAVATEX

PAVATEX (pavatex.com) ist die führende Lieferantin von hochwertigen Holzfaserdämmssystemen für moderne Gebäudehüllen. Die diffusionsoffenen, aber luftdichten PAVATEX Holzfaserdämmssysteme 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. Seit 2013 ergänzen Produkte aus dem neuen Werk in Golbey (F) die Sortimente aus den Stammwerken Cham und Fribourg (Schweiz).

www.pavatex.com

Abbildungen

Fotos: PAVATEX / bei Namensnennung Abdruck honorarfrei

Bild 1

Robuste Dachschalungsbahn
PAVATEX DSB 2 mit integriertem
Selbstklebestreifen

