

Medienmitteilung

Fribourg im September 2013

Produktverbesserungen

Leichteres ISOLAIR und verbesserte Druckfestigkeit bei PAVATHERM

Mit dem neuen Produktionsstandort Golbey (F) setzt Pavatex neue Standards in Sachen Umweltverträglichkeit, Energieeffizienz und Nachhaltigkeit. Die Verarbeiter profitieren zudem von noch besseren PAVATEX Produkteigenschaften.

Verbesserte Druckfestigkeit bei PAVATHERM

Die für Dach- und Wandkonstruktionen gleichermaßen hervorragend geeignete Holzfaserdämmplatte PAVATHERM weist für die Dämmdicken 40–160 mm neu eine deutlich erhöhte Druckfestigkeit von 50 kPa aus. Damit sind bei Aufsparrendämmungen keine Doppelgewindeschrauben mehr nötig, da PAVATHERM ausreichend druckstabil ist. So benötigt man nur noch Eingewindeschrauben für die Befestigung der Konterlatten.

Die dicken ISOLAIR werden leichter

So stabil und bewährt wie bisher, nur leichter: Die diffusionsoffene Unterdeckplatte ISOLAIR ist pro Platte in Dicke 52 mm vier Kilogramm und in Dicke 60 mm fast fünf Kilogramm leichter. Damit kann ISOLAIR noch effizienter verarbeitet werden.

«Noch diffusionsoffener»

Die neuen PAVATEX-Holzfaserdämmplatten sind noch diffusionsoffener. PAVATHERM und ISOLAIR 52 und 60 haben neu einen My-Wert von 3. Damit steigt das Austrocknungspotential an und sorgt für noch mehr Sicherheit.

(885 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. 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

PAVATHERM, 40–160 mm NEU mit einer Druckfestigkeit von 50 kPa



Bild 2

Sehr effizienter Einsatz von ISOLAIR 52 mm und 60 mm durch starke Gewichtsreduzierung

