

Luftdichte Gebäudehülle: Vorgefaltetes Klebeband erleichtert Arbeit Schwierige Anschlüsse schnell überwinden

Die fachgerechte Umsetzung einer luftdichten Gebäudehülle ist ein aufwendiger Prozess, bei dem keine Fehler gemacht werden dürfen. Selbst kleinste Lecks können im Laufe der Jahre große Probleme verursachen, von Zugluft über Wärmeverluste bis hin zur Schimmelbildung. Insbesondere bei schwierigen Stellen wie Ecken, Dachbalken, Fenstern und Zangenlagen ist es deshalb wichtig, auf hochwertiges Material zurückzugreifen. Gerade beim Klebeband sollte nicht gespart werden, da seine Bedeutung beim langfristigen Abdichten dieser komplizierten Anschlüsse nicht hoch genug bemessen werden kann.

Das Schweizer Unternehmen Siga, dessen Produktpalette alle Einsatzbereiche rund um die luft- und winddichte Gebäudehülle abdeckt, bietet mit Corvum ein solches Hochleistungs-Klebeband an. Einseitig haftend und passgenau vorgefaltete erleichtert es den Umgang mit diversen Problemstellen bei der Verklebung von Dampfbremsen. Der leicht überstehende Trennstreifen, auf dem seit kurzem das blaue Firmenlogo zu sehen ist, lässt sich schnell und einfach abziehen, so dass jeder Winkel präzise gemeistert wird.

In der Ausführung 30/30 Millimeter steht Corvum für die faltenfreie Verklebung von Balken, Ecken, Pfetten und Dachfenstern zur Verfügung. In der Abmessung 12/48 eignet es sich für den Einsatz an Fenster- und Türrahmen. Dabei bleibt es vollständig hinter der Verkleidung verborgen, zeitaufwändige Nacharbeiten entfallen. Im Vergleich zu herkömmlichen Produkten kommt der Handwerker auf ein Zeitersparnis von bis zu 50 Prozent.

...

SIGA
Kommunikations-Entwicklung
Rüt mattstrasse 7
CH-6017 Ruswil
Telefon +41 (041) 496 62 30
Telefax +41 (041) 499 69 31
www.siga.ch

Das Klebeband kann ohne Einschränkung auf allen gängigen Dampfbremsen eingesetzt werden. Auch beim Untergrund spielt es keine Rolle, ob es sich um Holz, Metall, Kunststoff, beschichtetes oder unbeschichtetes Aluminium handelt. Im Holzrahmenbau lässt sich das Band speziell für die Abdichtung von harten Holzwerkstoffen, etwa OSB-Platten, verwenden. Corvum ist mit einem vollständig lösemittelfreien Hochleistungskleber versehen, der dauerhaft stark haftet, alterungsbeständig ist und nicht versprödet. Diese Eigenschaften sorgen dafür, dass die gesetzlichen Anforderungen an die Luftdichtheit der Gebäudehülle leicht erfüllt werden. Mit einem Blower-Door-Test lässt sich dies jederzeit überprüfen. Das Band kann ab einer Temperatur von -10 °C verarbeitet werden und ist temperaturbeständig von -40 bis +100 °C.

Eine illustrierte Gebrauchsanleitung informiert den Handwerker Schritt für Schritt über die fachgerechte Verarbeitung sowie Detaillösungen an Problemstellen. Das für alle Siga-Bänder geeignete Abrollgerät sorgt für zusätzliche Arbeitssicherheit, erleichtert die Verklebung und spart Zeit: Die Rolle wird eingesetzt und die gewünschte Bandlänge einfach über die Klinge abgetrennt.

Corvum ist für seine Vorfaltung europaweit patentiert und geeignet zum Einsatz nach EnEV, SIA 180 sowie ÖNORM B 8110-2.

Weitere Informationen unter www.siga.ch

SIGA
Kommunikations-Entwicklung
Rüt mattstrasse 7
CH-6017 Ruswil
Telefon +41 (041) 496 62 30
Telefax +41 (041) 499 69 31
www.siga.ch

...



Bildunterschrift 1:

Komplizierte Anschlüsse beim Anbringen von Dampfbremsbahnen werden mit Corvum zum Kinderspiel. Das vorgefaltete Klebeband lässt sich passgenau in die entsprechende Nut schieben. Danach muss nur noch der Trennstreifen abgezogen und das Band gut angerieben werden.



...

SIGA
Kommunikations-Entwicklung
Rüt mattstrasse 7
CH-6017 Ruswil
Telefon +41 (041) 496 62 30
Telefax +41 (041) 499 69 31
www.siga.ch

Bildunterschrift 2:

Kleiner Kniff, große Wirkung: Weil Corvum vorgefaltet ist, lässt es sich passgenau an schwierigen Stellen verkleben. So können Dampfbremsbahnen selbst an Dachbalken und in Zangenlagen schnell und ohne großen Aufwand angebracht werden.

Fotos: Siga

SIGA
Kommunikations-Entwicklung
Rüt mattstrasse 7
CH-6017 Ruswil
Telefon +41 (041) 496 62 30
Telefax +41 (041) 499 69 31
www.siga.ch