

PAVATEX DB 3.5

Dampfbremsbahn

Die PAVATEX DB 3.5 kommt als luftdichte Dampfbremse bei diffusionsoffenen Dach- und Wandkonstruktionen an der Bauteilinnenseite zum Einsatz.

Verarbeitungshinweise

Die PAVATEX DB 3.5 wird warmseitig der Wärmedämmung verlegt. Die Verklebungen der Bahnenstöße sowie die Abklebung der Anschlüsse und Durchdringungen erfolgen mit den PAVATEX-Dichtprodukten.

Bahnen müssen zugfrei angeschlossen bzw. überlappt werden. Bei der Gefahr von auftretenden Zugkräften unbedingt mechanisch sichern oder Entlastungsschlaufe anbringen.

A VERLEGUNG DER PAVATEX DB 3.5

1. PAVATEX DB 3.5 vor Montage der Innenverkleidung an die Sparren, Ständer im Überlappungsbereich fixieren. Überlappungen werden mit PAVAFIX luftdicht abgeklebt. Trennstreifen von PAVAFIX lösen und mittig auf der Überlappung ausrichten und fixieren.
2. Trennstreifen kontinuierlich abziehen, PAVAFIX faltenfrei verkleben und kräftig andrücken.

B ANSCHLUSS mit PAVATAPE 12 / PAVABOND

1. PAVATAPE 12 auf Bauteil aufbringen. Schutzpapier abziehen. PAVATEX DB 3.5 zug- und faltenfrei gut andrücken. Auf porösen Oberflächen ist PAVAPRIM oder PAVABASE als Untergrundvorbehandlung zu verwenden. Auf eine vollflächige Verklebung ist zu achten. Für poröse Untergründe verwenden Sie PAVABOND ohne Primer.

C DURCHDRINGUNGEN mit PAVATAPE FLEX

1. Band abrollen, Trennpapier entfernen und gleichmässig von Hand anformen und anpressen. Darauf achten, dass PAVATAPE FLEX wegen möglichen Rückstellkräften nicht überdehnt wird.



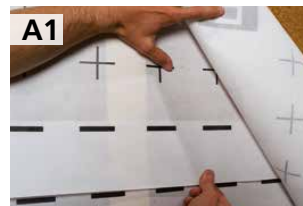
- ✓ **Universell einsetzbare diffusionsoffene Dampfbremse**
- ✓ **Reissfest, formstabil und leicht transparent, mit Zuschnittmarkierung**
- ✓ **Abgestimmtes Systemzubehör inkl. PAVATEX-Systemgarantie**



Lagerung

Bahnen

Rollen trocken und kühl und geschützt vor Sonneneinstrahlung und Nässe lagern.



PAVATEX-Systemkomponenten

- **Kleber**
PAVACOLL auf nassen Untergründen
PAVABOND auf trockenen Untergründen und für die Verklebung der Bahnenstöße.
- **Untergrundvorbehandlung**
PAVABASE und PAVAPRIM
- **Bänder**
PAVATAPE 12 PAVAFIX
PAVATAPE FLEX

Die Anwendungsmatrix zu den Produkten finden Sie auf Seite 5.