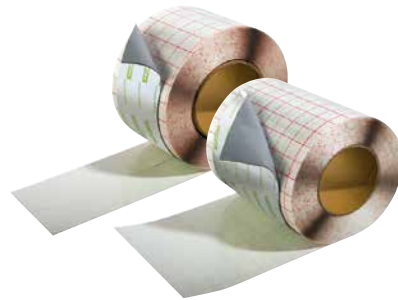


PAVATAPE 75 / 150

Butylkautschukband zum Abdichten von PAVATEX-Platten und -Bahnen

Zum Abdichten der Plattenstöße und Anschlüsse von PAVATEX-Platten. Bei Verklebung auf Holzfaserplatten und anderen porösen oder mineralischen Kontaktflächen erfolgt grundsätzlich ein Voranstrich mit PAVABASE oder PAVAPRIM.



Verarbeitungshinweise

Die Verklebung von PAVATAPE erfolgt immer kurz nach Plattenverlegung und grundsätzlich vor Montage der Konterlatten. Zum Abdichten der Plattenstöße immer PAVATAPE 150 mm einsetzen. Für Anschlüsse und Durchdringungen PAVATAPE 75 und 150 mm verwenden. Alle Untergründe müssen sauber und staubfrei sein.

Verarbeitungstemperatur

- Untergrund und Luft +5°C
nur mit PAVAPRIM -10°C
- Band +5° bis +40°C

Temperaturbeständigkeit

- -40° bis +100°C

- ✓ **Dauerhaft wasser- und wetterfest sowie UV-beständig**
- ✓ **Hohe Klebkraft bei Kälte und Hitze**
- ✓ **Robust und reissfest**

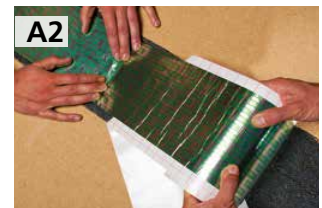
Lagerung

Kühl, trocken und geschützt vor Sonneneinstrahlung lagern.

Verarbeitung im Detail

A VERARBEITUNG VON PAVATAPE 75 / 150

1. PAVAPRIM oder PAVABASE vor Gebrauch gut schütteln und gleichmässig und deckend mit Lackrolle/Pinsel auf den trockenen Untergrund auftragen. PAVABASE oder PAVAPRIM vor dem Anbringen von PAVATAPE ablüften lassen. Abluftzeit kann stark variieren und hängt vom Untergrund, Temperatur, Luftfeuchte und Auftragsmenge ab. Bei Verklebung von PAVATAPE auf nassen Untergründen PAVACOLL als Haftvermittler verwenden.
2. Band abrollen und kontinuierlich von Hand anpressen. Dabei auf vollflächige, faltenfreie Verklebung achten.
3. Mit Anpressrolle stark anpressen.

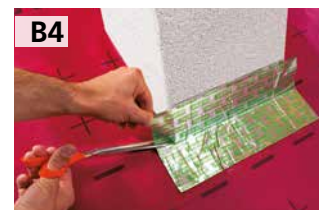


Hinweis zur Verwendung von PAVATAPE / PAVAFIX
PAVATAPE und PAVAFIX sind hochwertige und UV-stabile Klebebänder. Durch den robusten Träger aus Aluminium und der dicken Klebschicht aus Butyl ist PAVATAPE bei hoch beanspruchten Anschlussklebungen die erste Wahl.

B KAMINANSCHLUSS

mit PAVATAPE 150

1. Anschlusshöhe am Kamin und auf der Unterdeckung anzeichnen (je ca. 75 mm).
2. Mit PAVAPRIM oder PAVABASE den Untergrund vorbehandeln und ablüften lassen.
3. PAVATAPE mit je 3 cm seitlichem Überstand aufkleben.
4. Überstehendes Band bis ca. 1 cm vor d Ecke schräg einschneiden, umlegen und fest andrücken.
5. Seitenbänder aufkleben, Überstand oben 3 cm.
6. Unten und oben Seitenbänder 3 mm vor der Kaminkante und 10 mm über der Dachfläche abschneiden und fest andrücken.
7. Oberes Band ankleben und wie beschrieben abschneiden und fest andrücken. Mit Anpressrolle gut aufrollen. Fertige Einfassung kontrollieren.



C ABKLEBEN VON ANSCHLÜSSEN UND DURCHDRINGUNGEN

mit PAVATAPE 150 / PAVAFIX 150

1. Gaubenkehlen sowie Übergänge bei Dachneigungswechsel mit PAVATAPE 150 mm abkleben
2. Firste und Grate mit PAVATAPE 150 mm abkleben (wenn bis zum First gedämmt).
3. Anschlussabklebung an Kaminen und aufgehendem Mauerwerk (Mindestanschlusshöhe gem. Regelwerk und Normung beachten).
4. Abklebung von Rohrdurchführungen (Mindestanschlusshöhe gem. Regelwerk und Normung beachten).

