

PAVATAPE 12

Doppelseitiges Butylkautschukband zum Abdichten von PAVATEX-Bahnen im Innen- und Aussenbereich

Für dauerhaftes und luftdichtes Abkleben von Überlappungen und Anschlüssen von PAVATEX-Bahnen und von Bahnen der gleichen Materialbasis (PP, PE, PA-Folien) im Innen- und Aussenbereich. Das Butylband weist eine hohe Klebkraft auf und ist luft- und wasserabdichtend. Bei Verklebung auf porösen oder mineralischen Kontaktflächen erfolgt grundsätzlich ein Voranstrich mit PAVABASE/PAVAPRIM.



Verarbeitungshinweise

PAVATAPE 12 übernimmt die Funktion der Abdichtung. Bahnen müssen zugfrei angeschlossen bzw. überlappt werden. Bei Gefahr von auftretenden Zugkräften unbedingt mechanisch sichern. Verklebung nur auf trockenen, sauberen und staubfreien Kontaktflächen.

Verarbeitungstemperatur

- Untergrund und Luft + 5°C
nur mit PAVAPRIM - 10°C
- Band + 5° bis + 30°C

Temperaturbeständigkeit

- - 40° bis + 100°C

Verarbeitung im Detail

A VERKLEBEN DER QUERSTÖSSE VON PAVATEX ADB

1. PAVATAPE 12 ca. 50 mm vom Bahnenrand entfernt aufbringen und gut anrollen. Nächste Bahn 10 cm überlappen und ausrichten. Schutzfolie auf PAVATAPE 12 entfernen. Mit Anpressrolle gut anpressen.

B ANSCHLÜSSE VON PAVATEX-BAHNEN AN BAUTEILE

1. Bei porösen Untergründen PAVABASE oder PAVAPRIM gleichmässig, deckend mit Lackrolle/Pinsel auf Untergrund auftragen. PAVABASE oder PAVAPRIM vor dem Anbringen von PAVATAPE 12 ablüften lassen. Die Ablüftzeit kann stark variieren und hängt vom Untergrund, Temperatur, Luftfeuchte und Auftragsmenge ab. Bei Verklebungen auf Weichfaserplatten muss PAVAPRIM nicht abgetrocknet sein. Das jeweilige Klebeband kann direkt in den noch feuchten Primer geklebt werden.
2. PAVATAPE 12 auf Bauteil aufbringen.
3. Schutzpapier abziehen, PAVATEX-Bahn zug- und faltenfrei mit Anpressrolle fest andrücken.

- ✓ **Doppelseitig hohe Klebkraft, hohe Initialhaftung**
- ✓ **Geeignet für glatte bis raue Oberflächen**
- ✓ **Rasche und sichere Anschlussverklebung ohne Trocknungszeit**

Lagerung

Kühl, trocken und geschützt vor Sonneneinstrahlung lagern.

