

PAVATAPE FLEX

Dehnbares Butylkautschukband zum Abdichten von PAVATEX-Platten und -Bahnen an Durchdringungen

Einseitig klebendes, hochflexibles Butylkautschukband für die dauerhafte, einfache Abdichtung von PAVATEX-Platten und -Bahnen im Innen- und Aussenbereich an Durchdringungen, wie Sparren, Pfetten, Dunstrohren usw. Bei Verklebung auf Holzfaserplatten und anderen porösen oder mineralischen Kontaktflächen erfolgt grundsätzlich ein Voranstrich mit dem PAVABASE/PAVAPRIM.



Allgemeine Verarbeitungshinweise

PAVATAPE FLEX immer kurz nach der Platten/Bahnenverlegung und vor der Montage der Konterlatten anbringen. PAVATAPE FLEX übernimmt die Funktion der Abdichtung. Verklebung nur auf trockenen, sauberen und staubfreien Kontaktflächen.

Verarbeitungstemperatur

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

Temperaturbeständigkeit

- -40° bis +90°C

- ✓ Hoch flexibel und universell formbar
- ✓ Hohe Alterungsbeständigkeit
- ✓ Kann Bewegungen der Bauteile aufnehmen

Lagerung

Kühl, frostfrei und trocken, geschützt vor Sonneneinstrahlung lagern.

Verarbeitung im Detail

A VERARBEITUNG VON PAVATAPE FLEX

Bei Verklebung auf Holzfaserplatten PAVABASE oder PAVAPRIM vor Gebrauch gut schütteln und gleichmässig und deckend mit Lackrolle oder Pinsel auf trockenen Untergrund auftragen. PAVABASE oder PAVAPRIM vor dem Anbringen von PAVATAPE FLEX ablüften lassen. Die Ablüftzeit kann stark variieren und hängt vom Untergrund, der Temperatur, der Luftfeuchte und Auftragsmenge ab. Bei Verklebungen auf Weichfaserplatten muss PAVAPRIM nicht durchgetrocknet sein. Das jeweilige Klebeband kann direkt in den noch feuchten Primer geklebt werden. Die Verklebung ist aber erst nach vollständiger Trocknung gewährleistet.

1. Band abrollen, Trennpapier entfernen und gleichmässig von Hand anformen und anpressen. Mindestanschlusshöhe gem. Regelwerk/Normung beachten. Darauf achten, dass das PAVATAPE FLEX wegen möglichen Rückstellkräften nicht überdehnt wird. Mit Anpressrolle stark anpressen.

