

**EPDM-DICHTBAND AUSSEN
EPDM-DICHTBAND AUSSEN SK
EPDM-DICHTBAND AUSSEN BUTYL
EPDM-DICHTBAND INNEN BUTYL**



Deklariert in der Datenbank für ökologisches Bauen und Sanieren.



Einsatzgebiete:

Dauerhafte und sichere Abdichtungen von Fugen im Außenbereich, z. B. bei Fenstersimsen, bodentiefen Fenstern und Balkontüren, bei Außentürschwelen, Wintergärten und im Fassadenbereich. Anschlüsse hinter Perimeterdämmungen (Ausführung mit Stärke 1,2 mm).

Anwendung:

1. Vorbereitung: Die Untergründe müssen trocken, staub- und fettfrei sowie tragfähig sein.

- 2a. Montage (Ausführung ohne Selbstklebung): EPDM-Band auf gewünschte Länge schneiden. EPDM-Dichtband-Kleber auf dem Untergrund aufbringen und mit Spachtel abstreichen. EPDM-Band auf den Untergrund kleben und mit Andrückwalze leicht andrücken, auf spannungsfreien Einbau achten.
- 2b. Montage (Ausführung mit Selbstklebung): EPDM-Band mit dem Klebestreifen auf dem Element befestigen. Ansonsten Montage wie bei 2a.
3. Am Rahmen/Element muss das Dichtband bei Ausführung mit Selbstklebestreifen oder bei Montage nach DIN 18195 mit einer mechanischen Befestigung fixiert werden.

Hinweise:

Nicht für Abdichtungen gegen drückendes Wasser geeignet. Band ist nicht überputzbar.

Atmungsaktives, elastisches und witterungsbeständiges Dichtband.

Dichtband Außen:

Wasserdicht und atmungsaktiv.

- Dichtet zuverlässig gegen Wasser aus dem Außenbereich ab.
- Gleichzeitig ist die Membran ausreichend diffusionsoffen, um Wasserdampf aus dem Innenbereich nach außen diffundieren zu lassen und so feuchtebedingte Bauschäden zu verhindern.

Dichtband Innen:

Luft-, wasser- und diffusionsdicht:

- Dichtet zuverlässig gegen feuchte Raumluft aus dem Innenbereich ab und verhindert somit feuchtebedingte Bauschäden.

Sehr hohe Elastizität.

- Optimale Sicherheit bei Bauteilbewegungen.
- Bequeme Verarbeitung durch Flexibilität des Bandes.

Ausgezeichnete Witterungsbeständigkeit.

- Hochwertiges Material sorgt für dauerhaft sichere Abdichtungen.
- Sehr gute UV-Beständigkeit.

Sichere Montage auf unebenen Untergründen.

In Kombination mit EPDM-Dichtband-Kleber erfolgt sichere Montage auch bei leicht unebenen Bauuntergründen.

Gute Bitumenverträglichkeit.

Bei Ausführung mit Selbstklebung:

Deutliche Zeitersparnis bei der Montage. Sehr hohe Klebekraft des Selbstklebestreifens.

Bei Ausführung mit 1,2 mm Stärke:

Entspricht DIN 18195, geeignet bei erhöhten Anforderungen an die Wasserdichtigkeit (Kapillarwasser, stehendes Wasser, aufstauendes Sickerwasser).

Zusatzartikel:

EPDM-Dichtband-Kleber

Art.-Nr. 0893 700 150

Cutter-Messer

Art.-Nr. 0715 66 ...

Mit diesen Hinweisen wollen wir Sie aufgrund unserer Versuche und Erfahrungen nach bestem Wissen beraten. Eine Verbindlichkeit für das Verarbeitungsergebnis im Einzelfall können wir jedoch wegen der Vielzahl der Anwendungen und der außerhalb unseres Einflusses liegenden Lagerungs- und Verarbeitungsbedingungen nicht übernehmen. Dies gilt auch bei Inanspruchnahme unseres unverbindlich zur Verfügung stehenden technischen und kaufmännischen Kundendienstes. Wir empfehlen stets Eigenversuche durchzuführen. Für gleichbleibende Qualität unserer Produkte übernehmen wir die Gewähr. Technische Änderungen und Weiterentwicklungen bleiben uns vorbehalten. Weitere Informationen siehe Technisches Datenblatt.