

jafo[®] MI-FLEX EPDM-Mauerwerkssperre

Bitumenbeständige Mauerwerkssperre (EPDM)

DIN-gerechte Abdichtungsbahn aus EPDM-Naturkautschuk in 1,2 mm Stärke.

jafo[®] MI-FLEX wird als horizontale Abdichtung im einschaligen Mauerwerk sowie als L-Sperre oder Z-Sperre im zweischaligen Mauerwerk gemäß ENEC 2016 eingesetzt.

Eigenschaften

jafo[®] MI-FLEX ist bitumenbeständig, hochelastisch und passt sich auch an unebene Untergründe gut an. Die geschmeidige EPDM-Bahn lässt sich auch einfach um Ecken und Kanten verlegen. jafo[®] MI-FLEX ist wurzelfest, widerstandsfähig gegen mechanische und chemische Einflüsse aus dem Erdreich und sichert dauerhaft einen elastischen Anschluss.

- Rutschfest durch geprägte Oberfläche
- alterungs- und ozonbeständig
- witterungs- und temperaturresistent
- hochelastisch, über 300 % dehnbar
- neutral gegenüber Baumaterialien
- kompatibel mit vorhandenen Bauuntergründen
- chemisch resistent
- keine Beeinträchtigung durch andere Baumaterialien
wie z. B. Mörtel, Zement, Polystyrene oder Säuren
- enthält keine umweltschädlichen Stoffe

Anwendungen

- Horizontalsperre im einschaligen Mauerwerk

Die Bahn wird direkt zwischen Bodenplatte und erster Steinschicht im Mörtelbett eingebaut.

- L-Sperre im zweischaligen Mauerwerk

Hier wird die Bahn direkt an das Mauerwerk angeklebt. Eine zusätzliche mechanische Fixierung mit Scheibenkopfnägeln ist vorzusehen.

- Z-Sperre im zweischaligen Mauerwerk

Hier wird die Bahn mit Gefälle nach außen einlagig in der Lagerfuge des Rohbaumauerwerks verlegt.

- Abdichtung von Sohlbänken sowie Fenster- und Türstürzen

Hier wird die Bahn mit Gefälle nach außen – im Bereich der Außenschale horizontal – verlegt.

Fortsetzung