

jafo[®] MGR-SOFT Mauerwerkssperre

Bitumenbeständige Mauerwerkssperre

DIN-gerechte, universell einsetzbare Abdichtungsbahn in 1,2 mm Stärke aus EVA mit einer PP-Vliesbeschichtung. jafo[®] MGR-SOFT wird als horizontale Abdichtung gegen aufsteigende Feuchtigkeit im einschaligen Mauerwerk, als L-Sperre im Fußbereich vorgemauerter Fassadenwände oder auch als Z-Sperre im zweischaligen Mauerwerk eingesetzt.

AbP-Nr.: P-AB/10419/27-2014

Eigenschaften

jafo[®] MGR-SOFT ist leicht, hochelastisch, dabei gleichzeitig extrem reißfest und passt sich dem Untergrund gut an. Die geschmeidige EVA-Bahn bietet durch die beidseitige Vliesoberfläche eine sehr gute Haftgrundlage für die Verkrallung des Mörtels:

- rutschfest durch beidseitige Vliesbeschichtung
- alterungsbeständig
- dicht gegenüber Alkali
- hochelastisch, über 30 % Dehnung
- kompatibel zu vorhandenen Bauuntergründen
- 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. Stöße sind mindestens 20 cm zu überlappen.

- L-Sperre im zweischaligen Mauerwerk

Hier wird die Bahn mit dem jafo[®] Dichtkleber 815 direkt an das Mauerwerk angeklebt. Das Mauerwerk soll trocken, tragfähig und staubfrei sein.

- Z-Sperre im zweischaligen Mauerwerk

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

Fortsetzung