

PM BituV MAUERWERKSSPERRE



PM BituV MAUERWERKSSPERRE ist eine dreilagige, 1,2 mm starke DIN-gerechte und bitumenverträgliche Mauerwerkssperre – elastisch und wasserundurchlässig. Sie entspricht der DIN EN 14909, der DIN V 20.000-202 sowie der DIN 18533. Die beidseitige Vlieskaschierung ermöglicht eine hervorragende Verbindung zum Mauermörtel und stellt so eine hohe Scherfestigkeit im Mauerwerk sicher. PM BituV MAUERWERKSSPERRE zeichnet sich durch eine extreme Reißfestigkeit aus – mit längs > 600 N / 5 cm zu quer > 450 N / 5 cm. Dabei ist die Folie bei gleicher Dicke nur halb so schwer wie andere handelsübliche 1,2 mm PVC-Mauerwerkssperren. PM BituV MAUERWERKSSPERRE ist beständig gegen aufsteigende Feuchtigkeit und unverrottbar, das Mauerwerk wird von Grund auf sicher geschützt. Sie wird als horizontale Sperrschicht in die unterste Lagerfuge des Mauerwerks zwischen zwei Mörtelschichten eingebaut und kann auch als L- oder Z-Sperre im zweischaligen Mauerwerk eingesetzt werden. Zum Einsatz kommen kann sie außerdem im Bereich von Maueröffnungen wie Fensteröffnungen, Stürzen, Brüstungen oder Rollschichten. Die Folie ermöglicht eine einfache, rationelle Verlegung und lässt sich direkt von der 25 m langen Rolle leicht zuschneiden. Sie ist UV-stabilisiert und behält bei allen Temperaturen ihre Flexibilität bei. PM BituV MAUERWERKSSPERRE lässt sich beim Handelspartner sowie beim Verarbeiter kompakt lagern und kann mit dem Kartuschenkleber PM POWER FIX verklebt werden.

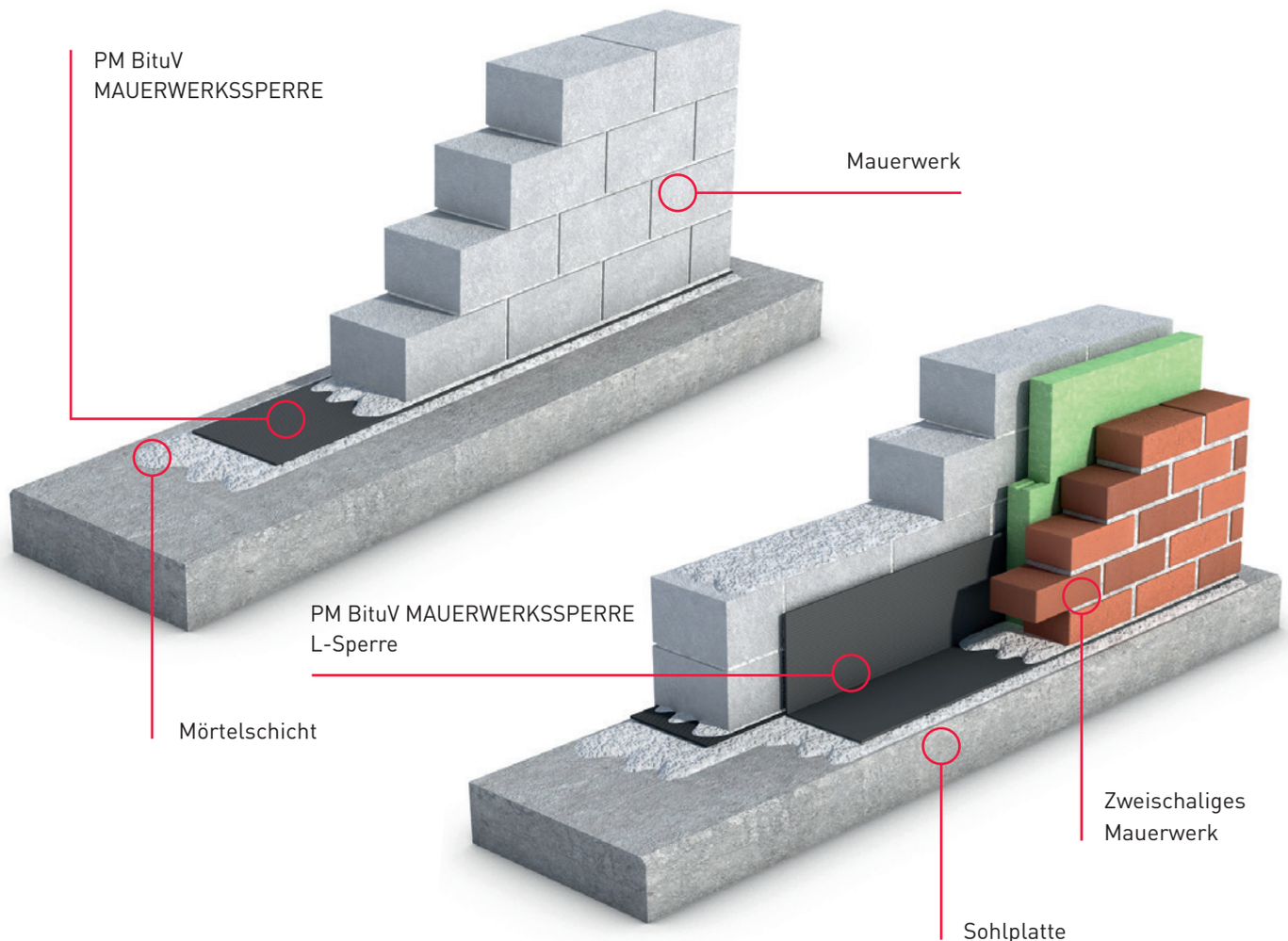
Technische Daten

Material	EVA (Ethylen-Vinyl-Acetat-Terpolymer)
Produktaufbau	dreilagig, beidseitig vlieskaschiert
Farbe	Anthrazit / Grau
Dicke	1,20 mm
Reißfestigkeit DIN 16726	längs ca. > 600 N / 5 cm quer ca. > 450 N / 5 cm
Weiterreißkraft DIN 16726	längs ca. > 200 N / 5 cm quer ca. > 300 N / 5 cm
Wurzelfestigkeit	nach DIN 4062
Temperaturbeständigkeit	-50 °C bis +80 °C
Rollenlänge	25 m *
Rollenbreite	11,5 / 17,5 / 24 / 30 / 36,5 / 50 cm

* Weitere Rollenlängen und -breiten auf Anfrage!

Mehr Infos unter: www.pmi-plast.de

VERLEGEHINWEISE



Verlegehinweise

Die PM BituV MAUERWERKSSPERRE wird einlagig verlegt. Der Untergrund ist dazu mit Mörtel der Gruppe 2 oder 3 nach DIN 1053 so abzugleichen, dass eine gleichmäßige Oberfläche entsteht. PM BituV MAUERWERKSSPERRE dann zwischen zwei Mörtelschichten auf der Bodenplatte in die Lagerfuge einbauen. An den Stößen ist für eine ausreichende Überlappung von 20 cm zu sorgen. Die Breite der Mauerwerkssperre ist so zu

wählen, dass seitlich der aufgemauerten Wand keine Feuchtigkeitsbrücken entstehen können. Als L-Sperre im zweischaligen Mauerwerk wird PM BituV MAUERWERKSSPERRE mit PM POWER FIX an das aufgehende Mauerwerk verklebt. Als Z-Sperre im zweischaligen Mauerwerk wird die PM-BituV MAUERWERKSSPERRE in das Rohbaumauerwerk eingebaut, später in die Vorsatzschale eingelegt.

Zubehör:

PM BUTYLKLEBEBAND | PM POWER FIX Kartuschenkleber