

PM LDPE MAUERWERKSSPERRE



PM LDPE MAUERWERKSSPERRE ist beständig gegen aufsteigende Feuchtigkeit, unverrottbar und wurzelfest, das Mauerwerk wird von Grund auf sicher geschützt. Durch beidseitige Prägung rutschfest profiliert, gewährleistet sie eine sehr gute Verkrallung mit dem Mauerwerk. PM LDPE MAUERWERKSSPERRE bietet geprüfte Sicherheit mit dem allgemeinen bauaufsichtlichen Prüfzeugnis des KIWA TBU Greven – ausgestellt für die Verwendung als waagrechte Abdichtung in oder unter Wänden. Dank hoher Reißdehnung lassen sich Setzrisse optimal überbrücken. PM LDPE MAUERWERKSSPERRE ist kältebruchsicher sowie hitzebeständig und lässt bei der Verlegung keine Rissbildung zu. Die einfache, rationelle Verlegung erfolgt dabei direkt von der 25 m langen Rolle. Mit einem Gewicht von nur 280 g/m² ermöglicht die Folie eine deutlich leichtere Verarbeitung. Sie ist UV-stabilisiert, bitumenbeständig und lässt sich beim Handelspartner und beim Verarbeiter leicht und kompakt lagern. Gegen die Einwirkung saurer, alkalischer oder salzhaltiger Grund-, Stau- oder Sickerwässer erweist sich PM LDPE MAUERWERKSSPERRE als unempfindlich – ebenso gegen normale chemische Einflüsse, die von angrenzenden Bauteilen ausgehen.

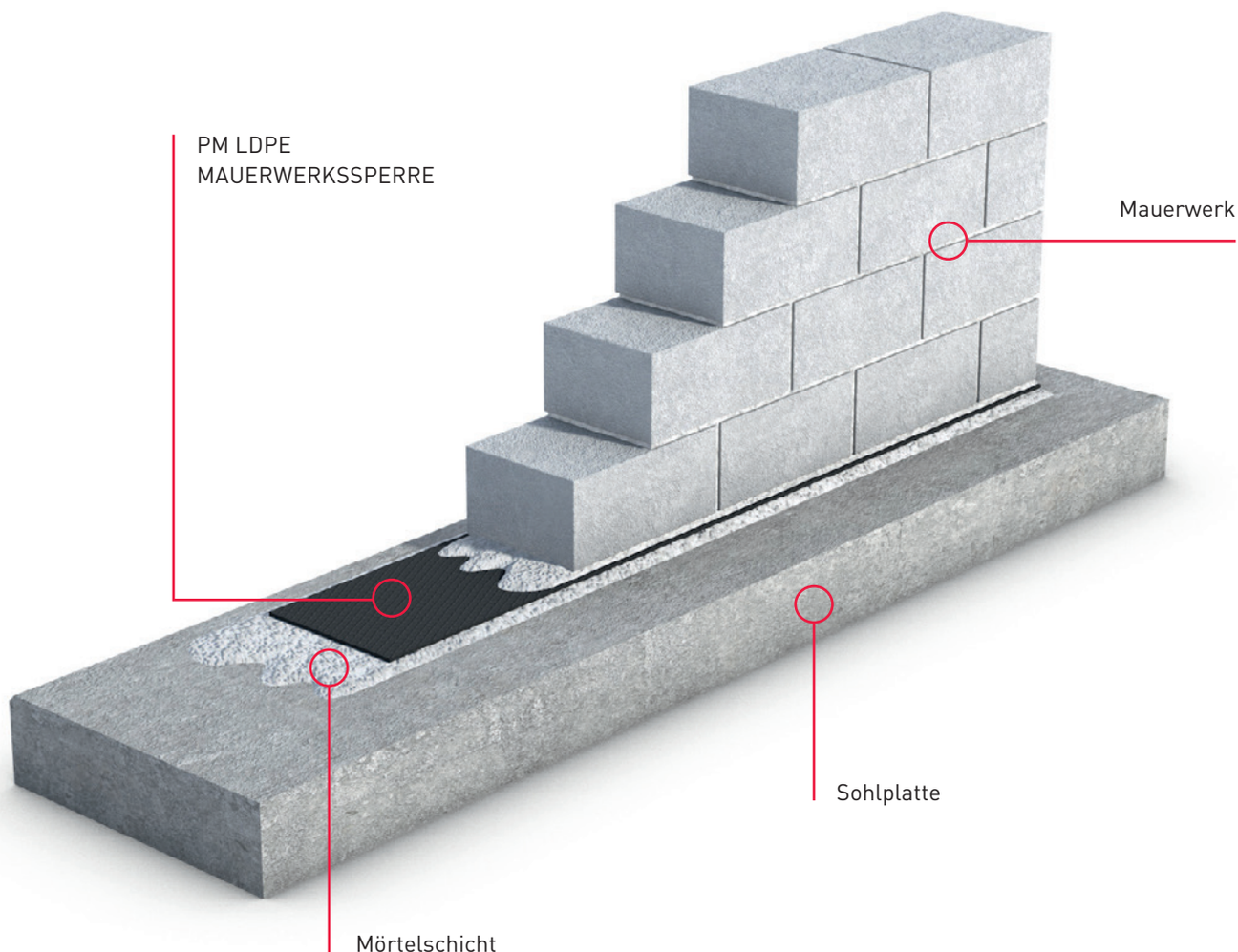
Technische Daten

Material	LDPE
Farbe	Schwarz / Graphit
Dicke	0,35 mm
Wasserdichtigkeit DIN EN 14909	wasserdicht
Reißkraft, DIN 53455 längs	300 N / 5 cm
Reißkraft, DIN 53355 quer	150 N / 5 cm
Beständigkeit	UV-stabilisiert
Temperatur- beständigkeit	-50 °C bis +80 °C
Dehnung beim Riss	> 300 %
Rollenlänge	25 m*
Rollenbreite	11,5 / 17,5 / 24 / 30 / 36,5 / 50 / 75 / 100 cm*

* Weitere Rollenlängen und -breiten auf Anfrage!

Mehr Infos unter: www.pmi-plast.de

VERLEGEHINWEISE



Verlegehinweise

Die PM LDPE 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. Die PM LDPE MAUERWERKSSPERRE dann zwischen zwei Mörtelschichten unter dem

ersten Stein 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.

Zubehör:

PM BUTYLKLEBEBAND | PM POWER FIX Kartuschenkleber