

PM LDPE MAUERWERKSSPERRE



PM LDPE MAUERWERKSSPERRE ist beständig gegen aufsteigende Feuchtigkeit und unverrottbar, das Mauerwerk wird von Grund auf sicher geschützt. Durch beidseitige Prägung rutschfest profiliert, gewährleistet sie eine Übertragung von Querkraften in der Abdichtungsebene und eine sehr gute Verkrallung mit dem Mauermörtel. Dank hoher Reißdehnung lassen sich Setzrisse optimal überbrücken. PM LDPE MAUERWERKSSPERRE ist kältebruchsicher 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.

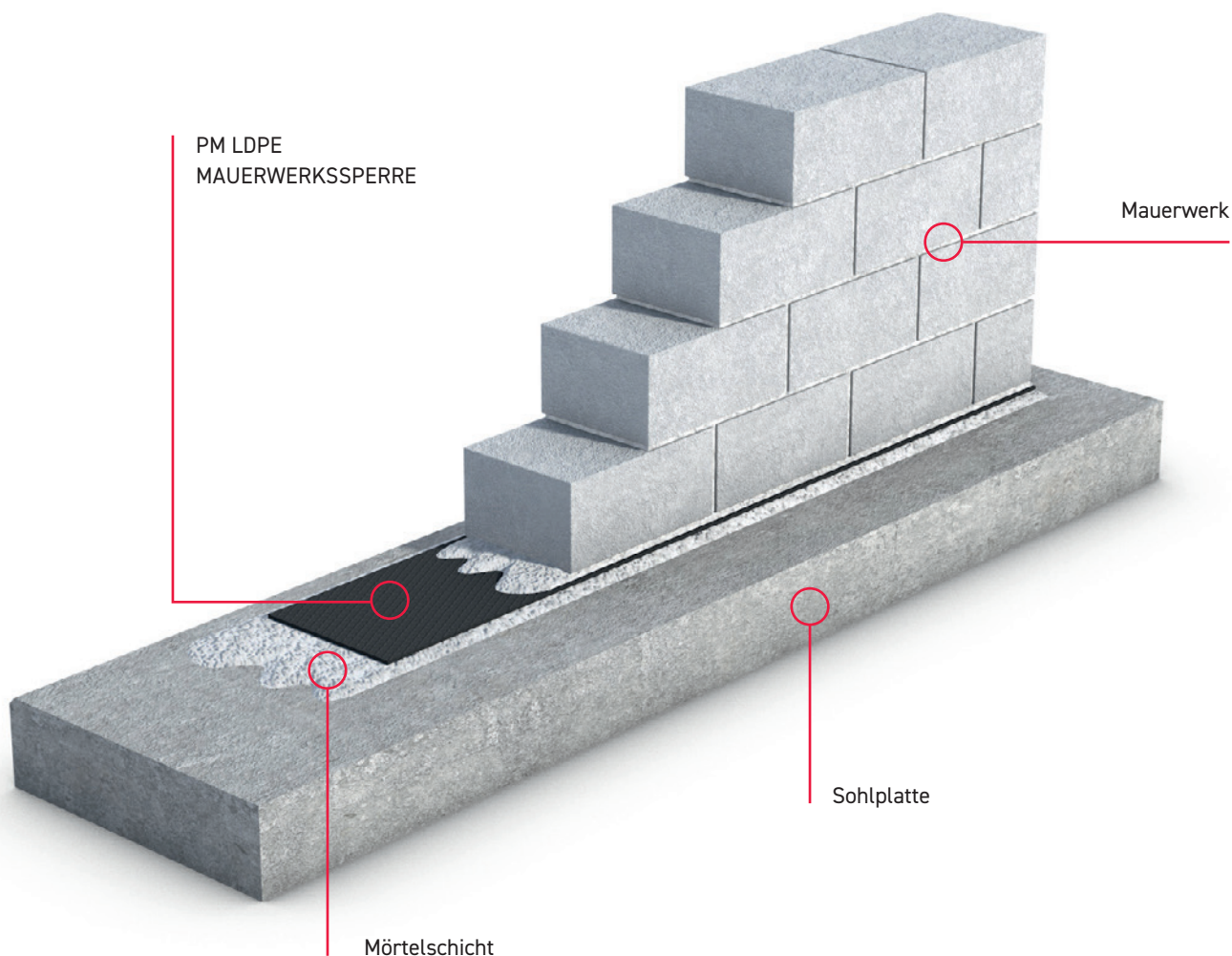
Technische Daten

Material	LDPE
Farbe	Schwarz / Anthrazit
Dicke	0,35 mm
Anwendungstyp DIN SPEC 20000-202	MSB-Q (Mauersperrbahn Querkraft übertragend)
Wasserdichtigkeit DIN EN 1928, Verfahren B	wasserdicht (400 kPa für 24h)
Stoßartige Belastung DIN EN 12691 Verfahren A (hartes Auflager)	Fallhöhe 150 mm
Statische Belastung DIN EN 12730 Verfahren B (hartes Auflager)	Keine Perforation bei 20 kg für 24 h
Weiterreißwiderstand (Nagelschaft) (DIN EN 12310-1) MD / CMD	130 N / 140 N
Beständigkeit	Bitumenbeständig
Temperaturbeständigkeit	-50 °C bis +80 °C
sd Wert	150 m
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 Mauermörtel nach DIN EN 998-2 oder DIN 18580 so abzugleichen, dass eine gleichmäßige Oberfläche entsteht. Die PM LDPE MAUERWERKSSPERRE dann zwischen zwei Mörtel-

schichten 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