



PM-Mauerwerksperre

Der optimale Langzeitschutz für das Mauerwerk gegen aufsteigende Feuchtigkeit



Geprägte Struktur

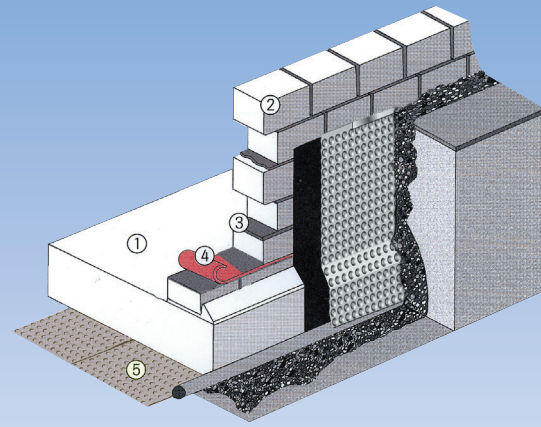


EN 14909

Geprüft und bauaufsichtlich zugelassen durch das anerkannte KiwaTBU, Greven

PM-Mauerwerksperren

PM PE-Mauerwerksperre ist eine 0,35 mm starke einlagige Folie aus LDPE, die das Mauerwerk optimal gegen aufsteigende Feuchtigkeit schützt.



Vorteile von PM-Mauerwerksperre

- dauerhaft beständig gegen aufsteigende Feuchtigkeit
- rutschfest durch die beidseitige Prägung
- durch die hohe Reißdehnung werden Setzrisse optimal überbrückt
- kältebruchsicher und hitzebeständig, keine Rissbildung bei der Verlegung
- einfaches Verlegen von der Rolle
- unverrottbar, wurzelfest
- UV-stabilisiert

1. Sohlplatte
2. Mauerwerk
3. Mörtelschicht
4. PM-Mauerwerksperre
5. PM8 N, PM8 S oder PM Standard GS

Verlegungshinweise :

Die PM PE-Mauerwerksperre wird einlagig nach dem ersten Stein zwischen zwei Mörtelschichten eingebaut. Es ist darauf zu achten, daß die Schichten möglichst gleichmäßig und glatt sind. An den Stößen ist für eine ausreichende Überlappung zu sorgen (15-20 cm).

Technische Daten:

Material	LDPE
Farbe	schwarz/graphit
Dicke	0,35 mm
Wasserdichtigkeit DIN EN 14909	wasserdicht
Reißkraft, DIN 53455 längs	300 N/5cm
Reißkraft, DIN 53355 quer	150 N/5 cm
Beständigkeit	UV-Stabilisiert
Temperatur- einsatzbereich	- 50-°C bis + 80-°C
Dehnung beim Riss	>300%
Rollenlänge	25 m weitere Längen auf Anfrage
Rollenbreite	11,5/17,5/24/30/36,5/50 cm weitere Breiten auf Anfrage
Verpackung	nach Absprache

Unsere Produktübersicht:

- Noppenbahnen in den verschiedensten Ausführungen mit Zubehör
- Bauzubehör / Dachzubehör
- Mauerwerksperren
- Baufolien
- Dampfbremsen
- Dachunterspannbahnen

