

# MAUERWERKSSPERRE

Die starke Barriere gegen aufsteigende Feuchtigkeit.



Bitumenverträglich und verrottungsfest.  
Hohe Sicherheit auch bei extremen Temperaturen.

# MAUERWERKSSPERRE

Die perfekte Lösung für Langzeitschutz von Grund auf.

- Spezielle Polyolefin-Mischung. Die Bahn ist ca. 0,4 mm dick.
- Bitumenverträglich, verrottungsfest und UV-stabilisiert. Kontakt mit Heißbitumen ist zu vermeiden.
- Ober- und Unterseite sind rutschfest profiliert. Dies ermöglicht eine optimale Verbindung mit dem Mörtel.
- Schützt Grundmauern und Hauswände dauerhaft vor aufsteigender Feuchtigkeit – selbst bei extremen Temperaturen.
- Die Bahn ist auch als Feuchtigkeitssperre unter Estrich geeignet.
- Leicht „über Eck“ verlegbar. Auch bei niedrigen Temperaturen entstehen keine Risse im Material.
- Wird einlagig verlegt. Die Auflageflächen mit Mörtel der Gruppe 2 oder 3 (nach DIN 1053, Teil 1) so dick abgleichen, dass eine waagerechte Oberfläche ohne Unebenheiten entsteht.
- Sollte fest in den Mörtel gepresst werden. Bei Stößen müssen sich die Bahnen um mindestens 20 cm überlappen, um einen optimalen Feuchtigkeitsschutz zu erzielen. Die Breite der Bahn ist so zu wählen, dass auf beiden Seiten der aufgemauerten Wand keine Feuchtbrücken entstehen können.

## Zubehör

- MAUERWERKSECKE
- MWSP-CLIP
- THAN



## Das Wichtigste in Kürze:

Material	Polyolefin
Farbe	Schwarz
Oberfläche	Kariert, aufgeraut
Dicke einschließlich Profilierung	ca. 0,4 mm
Gewicht	ca. 280 g/m <sup>2</sup>
Verhalten beim Falzen	Widerstand gegen Falzen bei tiefen Temperaturen - 40 °C (DIN EN 495-5)
Schlitzdruckprüfung Wasserdichtheit	Bestanden (DIN EN 1928)
Beständigkeit	UV-stabilisiert (Freibewitterung max. 8 Wochen)
Breite	11,5/17,5/24/30/36,5/50/60/75/100/150 cm
Rollenlänge	25 m