

PM LDPE DAMPFBREMSEFOLIE



Dampfbremse aus Spezial-Polyethylen für alle Steildach- und Holzskelett-Konstruktionen. Lässt sich mit beiden PMI Unterdeckbahnen oder mit anderen diffusionsfähigen Unterdeckbahnen kombinieren. Sie verfügt über einen S_d -Wert > 100 m und reduziert damit den Diffusionsstrom von innen nach außen. Schnelle und einfache Verlegung. Sichere Verklebung im Überlappungsbereich mit dem PM PROFI BAND. Kamine, Dunstrohre und auch Dachflächenfenster müssen luftdicht angeschlossen werden. Auf ungeputzten Wänden wird der Anschluss mit Kompribändern vorgenommen. Entspricht der Brandklasse E und der DIN EN 13984.

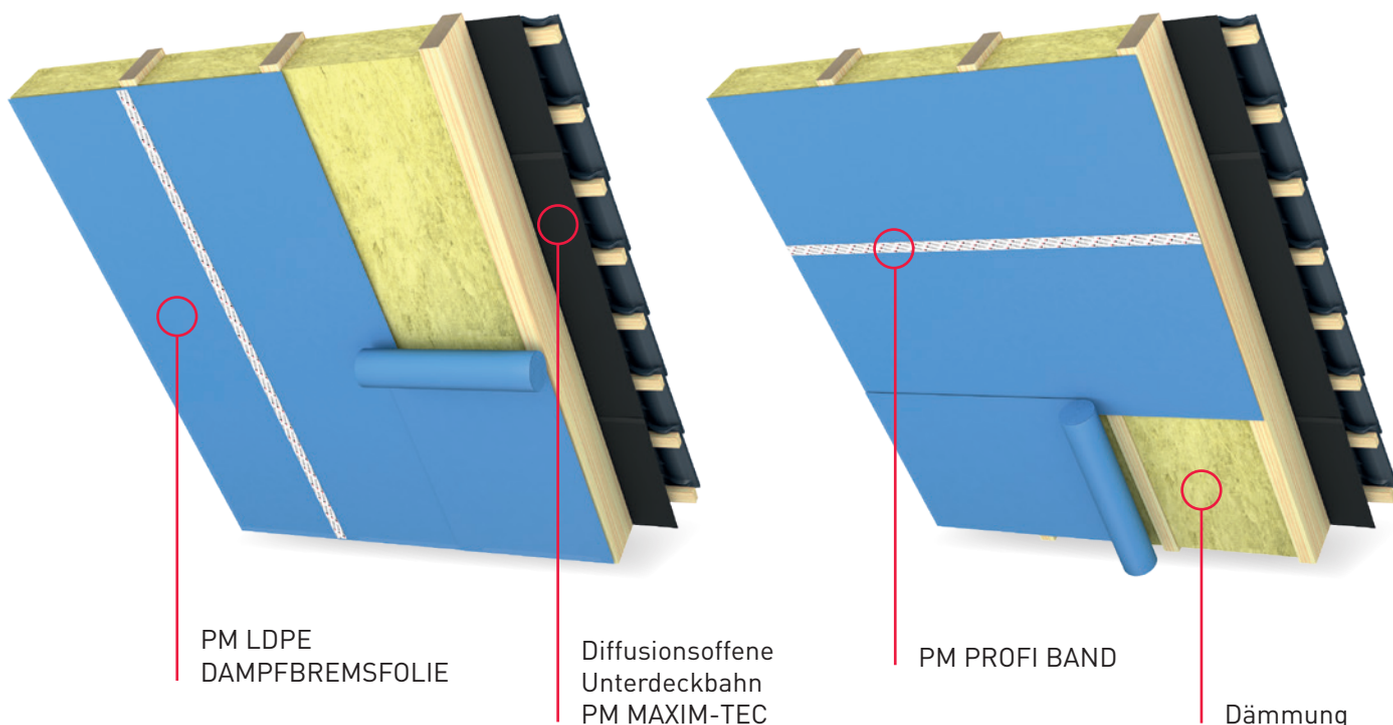
Technische Daten

Dicke*	0,160 mm +/- 5 %
Breite*	4 m
Länge*	25 m
Wasserdampfdiffusions- äquivalente Luftschichtdicke (S_d)	> 100 m
Zugfestigkeit max. Zugkraft	> 85 N/50 mm
Dehnung bei max. Zugkraft	> 600 %
Weiterreißwiderstand Nagelschaft	> 90 N
Dauerhaftigkeit der Wasserdicht- heit gegen künstliche Alterung (S_d)	> 100 m
Brandverhalten	Klasse E

* Maximale Dicke 0,40 mm. Weitere Breiten und Längen auf Anfrage.

Mehr Infos unter: www.pmi-plast.de

VERLEGEHINWEISE



- Bei der Verlegung der PM LDPE DAMPFBREMSFOLIEN quer oder parallel zu den Sparren ist darauf zu achten, dass die Bahnenlängen jeweils plus 10–20 cm für luftdichte Anschlüsse an Bauteile zugeschnitten werden.
- Wird die PM LDPE DAMPFBREMSFOLIE parallel zu den Sparren verlegt, so wird die Folie zuerst am Sparren ausgerichtet und angetackert.
- Die Folie sollte dann ca. alle 10 cm angetackert werden. Hierbei ist zu beachten, dass keine Spannungen auftreten, welche zu Einrissen führen könnten.
- Die Überlappung der Folienbahn sollte mindestens 10 cm betragen.
- Nach dem Befestigen der nächsten Folienbahn das PM PROFI BAND am Überlappungsrand aufkleben und fest andrücken.
- Bei der Verlegung von PM LDPE DAMPFBREMSFOLIEN quer zu den Sparren wird die erste Folienbahn entlang des Firstes angebracht. Weitere Verlegungsschritte wie zuvor beschrieben.

Grundsätzlich muss die PM LDPE DAMPFBREMSFOLIE luftdicht an alle durchdringenden Bauteile wie Kamine, Dunstrohre und auch Dachflächenfenster angeschlossen werden. Jeder Stoß und jede Ansatzstelle ist mit einem Klebeband zu befestigen.

Zubehör:

PM PROFI BAND | PM BUTYLKLEBEBAND