

PM NAGEL- DICHTUNGSBAND



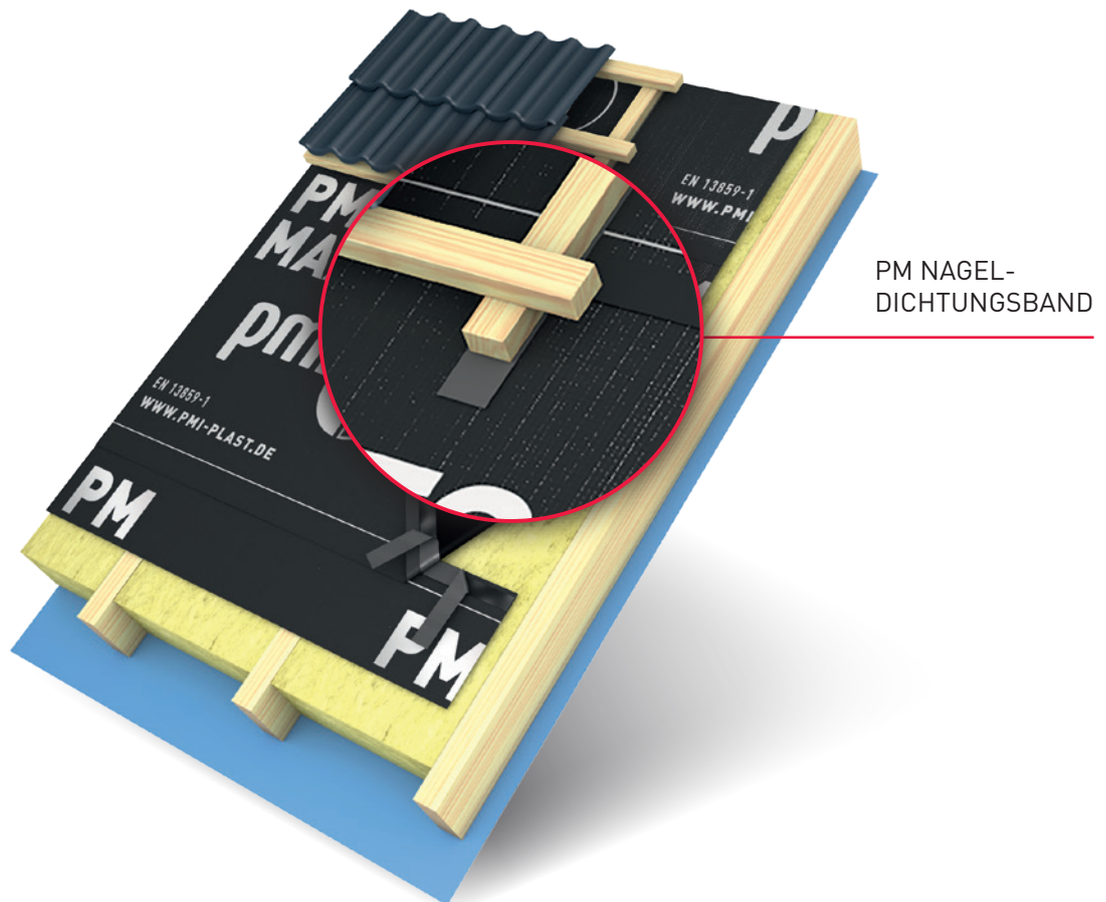
Einseitig klebendes, PE-Schaumstoff-Nageldichtungsband von der Rolle mit einem hochwertigen Haftklebstoff aus Synthekautschuk – zum sicheren Abdichten von Nagel- oder Schraubdurchdringungen. Der geschlossenzellige Polyethylen-Schaumstoff weist eine gute Rückstellfähigkeit, hohe Alterungsbeständigkeit sowie eine baubiologische Unbedenklichkeit auf. Der hochwertige Klebstoff mit hoher Anfangsklebkraft sorgt für eine sichere Verklebung auf der Unterdeckbahn oder der Konterlattung, selbst bei niedrigen Temperaturen. Das PM NAGELDICHTUNGSBAND zeichnet sich durch eine sehr hohe Alterungsbeständigkeit aus.

Technische Daten

Träger	Polyethylen-Schaumstoff, physikalisch vernetzt, geschlossenzellig
Klebstoff	Synthekautschuk-Haftkleber
Farbe	Anthrazit
Temperaturbereich	-30 °C bis +80 °C
Verarbeitungstemperatur	+5 °C bis +40 °C
Dicke	ca. 3 mm
Breite	60 mm
Lfm/Rolle	30
Rollen/Paket	20
Wasseraufnahme (ISO 2896)	≤ 1 vol%
Raumgewicht (ISO 845)	25 kg/m ³
Stauchhärte (ISO 844)	bei 25 % 35 kPa bei 50 % 100 kPa
Wasserbeständigkeit	dauerhaft wasserbeständig
Nicht beständig gegen	Öle, organische Lösungsmittel, z. B. Benzin
Lagerung	trocken und UV-geschützt bei +5 °C bis +25 °C

Mehr Infos unter: www.pmi-plast.de

VERLEGEHINWEISE



PM NAGEL-
DICHTUNGSBAND

Die Montage erfolgt auf der Oberfläche der Unterdeckbahn oder an der Unterseite der Konterlatte. Die Untergründe müssen dabei trocken und frei von Trennmitteln wie Fetten, Ölen, Tensiden, Schmutz und Staub sein. Lose Teile sind zu entfernen. Das PM NAGELDICHTUNGSBAND wird auf die saubere und gut gespannte Außenseite der Unterdeckbahn aufgeklebt. Direkt im Anschluss werden die Konterlattens auf die Dichtbandstreifen gelegt und mit Nägeln oder Schrauben an den Sparren befestigt. Bei direkter Montage an den sägerauen Konterlattens empfiehlt es sich, das

Nageldichtungsband bereits eine Stunde vor der Verlegung der Konterlattens aufzubringen. Hierbei ausreichenden Anpressdruck auf das Nageldichtungsband ausüben.

Das PM NAGELDICHTUNGSBAND wird besonders für Behelfsdeckungen sowie für Zusatzmaßnahmen nach Klasse 3 („naht- und perforationsgesicherte Unterdeckung“) empfohlen. Das Produkt ist unverarbeitet im Originalkarton trocken und bei Temperaturen zwischen 5 °C und 25 °C zu lagern.

Mehr Infos unter: www.pmi-plast.de