Technisches Datenblatt

PMI SHAHNBRECHEND FLEXIBEL

PM BUTYL-KLEBEBAND



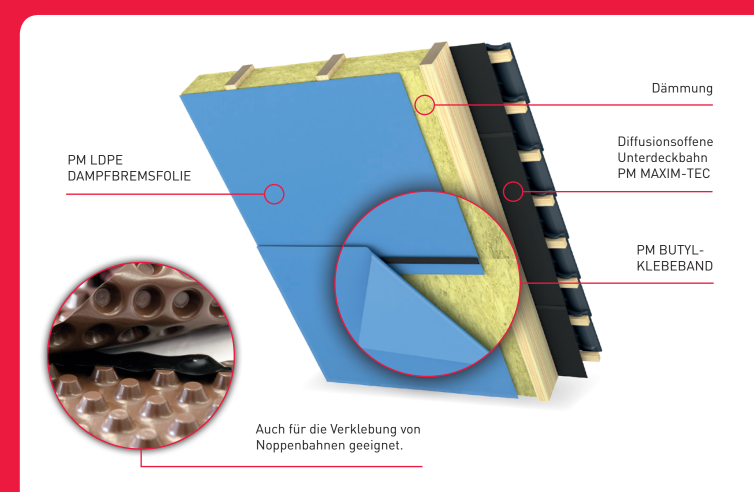
Beidseitig trägerlose, wasserdichte und selbstverschweißende plast-elastische Butylkautschukmasse mit hoher Oberflächenklebrigkeit. 0,6 mm stark, verfügt sie über gute Kohäsion und Festigkeit bei extremer Alterungsbeständigkeit. Das PM BUTYLKLEBEBAND ist dauerhaft wasserbeständig. Wind- und Dampfsperren, Unterdeckbahnen im Dach- und Fassadenbereich, Noppen- und Drainagebahnen sowie Mauerwerkssperren lassen sich damit zuverlässig abdichten und verkleben. So eignet es sich ideal für den Anschluss der Unterdeckbahn an aufgehende Bauteile oder auch, um die PM LDPE DAMPFBREMSFOLIE zu verbinden.

Technische Daten

Material	plast-elastische Butylkaut- schukmasse
Dicke	0,6 mm
Schälfestigkeit	≥ 20 N / 25 mm
Farbe	Schwarz
Trennlage	silikonisierte Folie, lässt sich durch den beidseitigen Über- stand (Fingerlift) leicht abziehen
Temperaturbereich	-30 °C bis +80 °C
Verarbeitungstemperatur	+5 °C bis +40 °C
Innenkerndurchmesser	76,5 mm
Lagerung	trocken und UV-geschützt bei +5°C bis +25°C
Abmessungen	20 mm x 30 m

Mehr Infos unter: www.pmi-plast.de

VERLEGEHINWEISE



- Zu verklebende Oberflächen müssen frei von Trennmitteln wie Fetten, Ölen, Tensiden, Schmutz und Staub sein.
- Poröse Oberflächen mit Haftgrundierung vorbehandeln.
- Spannungsfrei verkleben, sorgfältig andrücken, stärkerer Andruck erhöht die Haftung.
- Nicht geeignet für Verklebungen mit mechanischen Beanspruchungen.
- Die Verträglichkeit auf Kunststoffbeschichtungen ist hinsichtlich Weichmacherwanderung und Spannungsrisskorrosion vorab zu prüfen.
- Nicht beständig gegen Öle und organische Lösungsmittel.

Mehr Infos unter: www.pmi-plast.de