

TECHNISCHES MERKBLATT (TM)

ProAttika® EPDM - close

Dichtgummi - schwarz



Anwendungsbereiche

Der flexible, expandierte EPDM-Gummi mit integriertem selbstklebendem Butylband wurde speziell für die nahtlose Installation des ProAttika® Basisprofils unter der Dachabdichtung entwickelt. Dieser Dichtgummi bietet eine hervorragende Wasserdichtigkeit und Haltbarkeit und ist mit dem selbstklebenden Klebeband einfach zu installieren.


Eigenschaften

- Sehr gute Ozonbeständigkeit
- Ausgezeichnete UV-Beständigkeit
- Gut gegen verdünnte Säuren und Basen
- Hohe Anfangshaftung
- Wasserdicht
- Alterungsbeständig

Verarbeitung



Technische Daten

Art. Nr.	2000959497
EAN	9003304538690
Verpackung	
Menge pro Einheit	50 lfm./EH
Einheit pro Palette	100 lfm./EH
Farbe	Schwarz
Haftzugfestigkeit	≥ 1,5 MPa
Temperaturbeständigkeit	-40 °C 100 °C
Bruchdehnung	200 %/50 mm (Bruchdehnung Kette)
Dichte	ca. 140 kg/m ³
Shore A Härte	30 Shore

ProAttika® EPDM - close

Dichtgummi - schwarz

Materialbasis

- Butylband
- Expandierter EPDM-Gummi

Verarbeitung

Achten Sie darauf, dass die Oberfläche der Profildichtung sauber, trocken und frei von Staub und Schmutz ist. Schneiden Sie die expandierten EPDM-Gummiprofile unter Berücksichtigung der Winkel auf die richtige Länge. Verkleben Sie die EPDM-Gummiprofile in den Ecken in einem Winkel von 45 Grad mit dem selbstklebenden Klebeband.

Beginnen Sie in der linken Ecke des ProAttika-Profiles. Entfernen Sie den orangefarbenen Schutzstreifen Stück für Stück vom selbstklebenden Butylband.

Drücken Sie das EPDM-Profil fest in die Naht zwischen der Lenzdichtung und dem Vorsprung (Brücke) des ProAttika-Profiles.

Achten Sie darauf, dass das Profil nahtlos und wasserdicht an der Unterseite des Profils anliegt.

Wiederholen Sie diese Schritte Meter für Meter und entfernen Sie den Schutzstreifen Stück für Stück, um eine genaue Platzierung zu gewährleisten.

Achten Sie darauf, dass alle Profile nahtlos in die Ecken passen.

Nachbehandlung

Regelmäßige Inspektion: Das Profil sollte alle drei Jahre auf Wasserdichtigkeit und Allgemeinzustand überprüft werden. Reparaturen: Eventuelle Schäden oder lose Teile müssen sofort repariert oder ersetzt werden. Wartungsvertrag: Bei Vorliegen eines Wartungsvertrags führt der Auftragnehmer der Tagesarbeit die Inspektion und Wartung durch.

Rechtliche und technische Hinweise

Bei der Verarbeitung unserer Produkte sind die Angaben in unseren technischen Merkblättern zu beachten, sowie die Einhaltung der allgemeinen und jeweiligen spezifischen Ländernormen und die Empfehlung der jeweiligen nationalen Fachverbände zu berücksichtigen.

Allgemeine Hinweise

Mit diesem Merkblatt werden alle früheren Ausgaben ungültig. Die Angaben dieses technischen Merkblattes entsprechen unseren derzeitigen Kenntnissen und praktischen Anwendungserfahrungen. Die Angaben wurden sorgfältig und gewissenhaft erstellt, allerdings ohne Gewähr für Richtigkeit und Vollständigkeit und ohne Haftung für die weiteren Entscheidungen des Benutzers. Die Angaben für sich alleine begründen kein Rechtsverhältnis oder sonstige Nebenverpflichtungen. Sie befreien den Kunden grundsätzlich nicht, das Produkt auf seine Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck eigenständig zu prüfen. Unsere Produkte unterliegen, wie alle enthaltenen Rohstoffe, einer kontinuierlichen Überwachung, wodurch eine gleichbleibende Qualität gewährleistet ist. Unser technischer Beratungsdienst steht Ihnen für Fragen bezüglich Verwendung und Verarbeitung sowie Vorführung unserer Produkte zur Verfügung. Den aktuellen Stand unserer techn. Merkblätter finden Sie auf unserer Internet-Homepage bzw. können in der nationalen Geschäftsstelle angefordert werden. Die aktuellen nationalen Anwendungsnormen sind zu berücksichtigen.

Alle in diesem Produktdatenblatt angegebenen technischen Daten wurden unter Laborbedingungen ermittelt.