

## TECHNISCHES MERKBLATT (TM)

### ProAttika® EPDM - close

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

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

## ProAttika® EPDM - close

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.

### Hinweise

---

Das ProAttika-System® wird von qualifizierten Betrieben verlegt, die nach einer Schulung durch den WDVS-Systemträger einen Befähigungsnachweis erhalten haben. Die Angaben bzw. Daten in diesem Technischen Merkblatt dienen der Gewährleistung der gewünschten Anwendung bzw. der gewünschten Anwendungstauglichkeit

und beruhen auf unseren Kenntnissen und Erfahrungen. Dennoch muss der Anwender die Eignung und Anwendung selbst prüfen.

### 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.