

Anwendungsgebiet

- Die auf den EPDM-Anschlussbereichen des ELMCO – FPAE aufgebrachte Selbstklebeschicht dient zur Verklebung auf den Rahmenbereich von Bauelementen. Der Kleber auf Acrylatbasis haftet hervorragend und dauerhaft auf Untergründen aus Stahl, Aluminium, Glas, Holz und allen gängigen Kunststoffen und verfügt gleichzeitig über eine gute UV-, Alterungs- und Lösemittelbeständigkeit.

Technische Eigenschaften

Farbe:	transparent
Chemische Basis:	Acrylat, UV-vernetzt, lösemittelfrei
Träger:	Fadengelege
Abdeckung:	PE-Papier, weiß, beidseitig silikonisiert
spez. Gewicht der Klebeschicht:	ca. 200 g/cm ²
Gesamtdicke der Klebeschicht:	200 µm
Klebkraft auf Stahl:	26 N / 25 mm
Temperaturbeständigkeit:	-40°C bis +100°C
Verarbeitungstemperatur:	+0°C bis +35°C

Lieferform

- Als Selbstklebestreifen appliziert auf EPDM-Dichtungsbahn

Vorbereitung

- Die Haftflächen müssen trocken, frei von Öl, Fett, Staub und sonstigen antiadhäsiven Bestandteilen sein.

Verarbeitung

- Das Abdeckpapier erst unmittelbar vor dem Verkleben entfernen
- Nach dem Abziehen des Abdeckpapiers die Dichtungsbahn glatt und faltenfrei auf den Untergrund auflegen und kräftig andrücken oder anrollen

Die Selbstklebeschicht ist ein Erzeugnis im Sinne der Definition des § 3 des Chemikaliengesetzes. Gemäß REACH-Verordnung (REACH-Info 6 „Erzeugnisse Anforderungen an Produzenten, Importeure und Händler“) ist ein Sicherheitsdatenblatt nicht erforderlich.

Unsere technischen Informationen beruhen auf langjährigen Erfahrungen und wurden nach bestem Wissen erstellt. Wir haben für den Einbau ausschließlich die Systembestandteile und das Verarbeitungszubehör verwendet. Bitte prüfen Sie unsere Produkte und Verfahren vollständig auf die Eignung für ihren jeweiligen Einsatzzweck. Vor jedem Anwendungsfall sind Eigenversuche durchzuführen. Werden diese Hinweise nachweislich missachtet oder systemfremde Bestandteile verwendet, erlischt jeglicher Anspruch auf Gewährleistung. Alle Abbildungen stellen lediglich Konstruktions-, Ausführungs- und Produktbeispiele dar. Die Einbauhinweise sind zu beachten und vom Verarbeiter einzuhalten. Wir verweisen in diesem Zusammenhang auf unsere AGB vom 01.01.2019. Für weitere Fragen kontaktieren Sie uns.