

SikaMembran® Eco-Folien

Wirtschaftliches System für die Abdichtung von Fassaden

Systembeschreibung:

Die SikaMembran® Eco-Folie wird zur wirtschaftlichen Abdichtung von Bauwerken mit vorgehängter, hinterlüfteter Fassade eingesetzt.

Die SikaMembran® Eco-Folien sind Abdichtungsbahnen nach DIN EN 13984.

SikaMembran® Eco-Folie kann einfach und problemlos zwischen Bauwerk und Einbauelementen (z.B. Fenster) mit SikaBond® TF Plus N verklebt werden und gewährleistet eine dauerhaft dichte Abdichtung.

Systembestandteile:

| Folien | Besondere Produktmerkmale | Anwendungsbereich | | |
|----------------------|---|--|--|--|
| SikaMembran® Eco Uni | Dicke: 0,5 mm µ-Wert: 80.000 s _d -Wert: ca. 40 m | Innen und aussen universell einsetzbar nach DIN EN 13984 Typ A | | |
| SikaMembran® Eco Out | Dicke: 0,5 mm μ-Wert: 4.000 s _a -Wert: ca. 2 m | Aussen einsetzbar nach DIN EN 13984 Typ B | | |

| Systemklebstoff | Besondere Produktmerkmale | Anwendungsbereich |
|---------------------|---|---|
| SikaBond® TF plus N | 1-komponentiger, standfester Klebstoff auf Basis Polyurethan | Verklebung der SikaMembran® Eco-Folien auf bauüblichen Untergründen |

Sowie den zusätzlichen Systembestandteilen

| Zusatzprodukte | Produktmerkmale | Anwendungsbereich |
|-------------------------|---|--|
| SikaLastomer®-TF | 1-K Kleb- und Dichtstoff auf Basis Butyl-Kautschuk | Verkleben der SikaMembran® - Folien an Fundament- und Dachanschlüssen mit bituminösen Abdichtungen |
| SikaLastomer®-Klebeband | Doppelseitiges Klebeband auf Basis Butyl | Fixierhilfe für die werkseitige Verklebung der SikaMembran®-Folien mit SikaBond® TF N plus |
| SikaMembran® Taco-Duo | Doppelseitiges Klebeband auf Basis Acrylatdispersion | - Für die wetterunabhängige Vorab-Konfektionierung in der Halle - Zusätzliche Sicherung bei extremen Konstruktionen/ Überbrückungen oder zur Führung um Ecken und Träger |



Systemmerkmale: Sehr schnelle und sichere Verarbeitung Einseitiger Klebstoffauftrag Keine Vorbehandlung der Folie Keine Ablüftezeit; keine zusätzliche Verschmutzungsgefahr Problemlose Anwendung auf unebenen Untergründen (Lunker im Beton), Untergrundausgleich durch den Klebstoff Korrekturmöglichkeit der Folien bis 30 Minuten nach der Verklebung Auf Baubedingungen abgestimmt Dauerhafte Verklebung und damit Abdichtung Gute Verarbeitung auch in Ecken durch die geschmeidige Folie Keine zusätzliche mechanische Sicherung notwendig **Systemkomponenten** 1. SikaMembran® Eco-Folien Die SikaMembran® Eco-Folien sind Abdichtungsbahnen aus Synthese-Kautschuk. Produktbeschreibung Produktmerkmale: Geschmeidig, einfache Handhabung Witterungs- und alterungsbeständig UV-beständig Ozonbeständig Bitumenbeständig Verrottungsfest Elastisch Hohe Reissfestigkeit Liefe

| eterform: | | Rollenbreite in mm | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------|--------------------------|--------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|------|
| | SikaMembran® Eco | 80 | 100 | 150 | 200 | 250 | 300 | 350 | 400 | 450 | 200 | 009 | 200 | 800 | 1000 | 1200 | 1400 |
| | Eco Uni | | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| | Eco Uni SB | • | • | • | • | • | • | • | • | | | | | | | | |
| | Eco Out | | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| | Eco Out SB | • | • | • | • | • | • | • | • | | | | | | | | |
| | Rollenlänge jeweils 25 m | | | | | | | | | | | | | | | | |

| Farbton: | Schwarz. Mit entsprechender Bezeichnung bedruckt. | | | | |
|-------------------|---|--|--|--|--|
| Lagerfähigkeit: | Unbegrenzt | | | | |
| Lagerbedingungen: | Bei trockener Lagerung | | | | |

| | SikaMembran® Eco Uni | SikaMembran® Eco Out | Anmerkung |
|--|-------------------------------------|-------------------------------------|---------------|
| Chemische Basis | Synthesekautschuk auf Basis EPDM | Synthesekautschuk auf Basis EPDM | |
| Dichte | 1,3 g / cm ³ | 1,3 g / cm ³ | ISO 2781 |
| Dicke | 0,5 mm | 0,5 mm | |
| μ-Wert | 80.000 | 4.000 | DIN EN 1931 |
| Äquivalente Luftschichtdicke s _d | 40 m | 2 m | DIN EN 1931 |
| Reissdehnung Reissfestigkeit | ≥ 400 % 5 N / mm ² | ≥ 300 % 3 N / mm² | DIN 53504 |
| Weiterreisswiderstand (Nagelschaft) | ≥ 25 N | Npd* | DIN EN 12310 |
| Brandverhalten | Klasse E | Klasse E | DIN EN 13501- |

^{*}Widerstand gegen Stossbelastung nicht getestet, da Membran perforiert.

Hinweis: Zur Verklebung der SikaMembran® Eco-Folien sind die jeweiligen Systemprodukte zu verwenden.

Bei unbekannten Untergründen ist die Haftung und Verträglichkeit zu prüfen.

2. SikaBond® TF plus N

Produktbeschreibung

Technische Kennwerte:

1-komponentiger, elastischer Systemklebstoff auf Basis Polyurethan

für die SikaMembran® Eco-Folien.

Anwendungsgebiete:

SikaBond® TF plus N wird für die Verklebung der Folien SikaMembran® Eco Uni und SikaMembran® Eco Out hinter vorgehängten Fassaden eingesetzt.

Produktmerkmale:

- Sichere Verarbeitung bei guter Standfestigkeit
- Gute Haftung auf Beton, Aluminium blank, glatten Pulverbeschichtungen, Hart-PVC, Holz sowie weitere bauübliche Werkstoffe
- Einseitiger Klebstoffauffrag
- Untergrundausgleichend
- Schnelle Aushärtung
- Kein Anpressdruck notwendig

Lieferform: Farbton:

Schlauchbeutel 600 ml (770 g), 20 Schlauchbeutel im Karton

Schwarz 12 Monate

Lagerfähigkeit: Lagerbedingungen:

Bei kühler und trockener Lagerung in unbeschädigten Originalgebinden bei Temperaturen

zwischen + 10 °C und + 25 °C.

Technische Kenndaten:

| | Kennwerte | Anmerkung |
|-------------------------|-------------------|--|
| Chemische Basis | 1-K Polyurethan | |
| Dichte | ca. 1,29 g / ml | DIN 53 479 |
| Standfestigkeit | sehr gut | |
| Zugspannung | 1,5 N / mm² | DIN 53504 |
| Schälwiderstand | ca. 1 N / mm | DIN 53 289 |
| Bruchdehnung | ca. 700 % | DIN 53504 |
| Hautbildungszeit | ca. 200 min | Normklima nach DIN 50014-23/50-2 |
| Durchhärtung | 4 mm in 24 h | Normklima nach DIN 50 014-23 / 50-2 |
| Shore A Härte | ca. 25 | DIN 53505 |
| Verarbeitungstemperatur | +5°C bis +35°C | |
| Gebrauchtemperatur | -40 °C bis +90 °C | |

Bitte beachten:

Nicht auf bituminösen Untergründen oder anderen Öl oder Weichmacher ausblutenden Untergründen z.B. Naturkautschuk einsetzen.

Strukturierte und Metallic Pulverlacke mit **Sika® Haftreiniger-1** vorbehandeln ggf. mit Schleifvlies vorher leicht anschleifen.

SikaBond® TF plus N darf im unausgehärteten Zustand nicht mit isocyanatreaktiven Substanzen, insbesondere Alkoholen, die z.B. Bestandteil von Spiritus, vielen Verdünnungen, Reinigungsmitteln und Schalöl sind, gemischt oder in Kontakt gebracht werden, da ansonsten die Ausreaktion (Vernetzung) des Materials gestört oder verhindert wird.

Chemische Beständigkeit:

Beständig gegen Wasser, Meerwasser, Kalkwasser, neutrale wässrige Reinigungsmittel.

Systemergänzende Produkte

1. SikaLastomer®-TF

Produktbeschreibung

1-komponentiger, plastischer Kleb- und Dichtstoff auf Basis von Butylkautschuk.

Anwendungsgebiete:

SikaLastomer®-TF wird für die Verklebung der Folien SikaMembran® Eco-Folien speziell auf bituminösen Untergründen in Fundament- und Dachanschlussbereichen eingesetzt. Bei der Einwirkung von statischen Kräften, z.B. wenn das Eigengewicht der Folie von der Verklebung getragen wird, muss die Verbindung mit einer Leiste zusätzlich gesichert werden.

Lieferform: Schlauchbeutel 600 ml (1.110 g), 20 Schlauchbeutel im Karton

Farbton: Grau

Lagerfähigkeit: 9 Monate

Lagerbedingungen:

Bei kühler und trockener Lagerung in unbeschädigten Originalgebinden bei Temperaturen zwischen $+10\,^{\circ}$ C und $+25\,^{\circ}$ C.

Technische Kenndaten:

| | Kennwerte |
|-------------------------|-----------------------------|
| Chemische Basis | Butylkautschuk |
| Dichte | ca. 1,8 g / cm ³ |
| Verarbeitungstemperatur | +5°C bis +40°C |
| Gebrauchstemperatur | −40 °C bis +60 °C |

| | 2. SikaLastomer | ®-Klebeband | | | | | | | |
|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| Produkt- beschreibung | Doppelseitiges Klebeband auf Basis Butylkautschuk, witterungsbeständig. | | | | | | | | |
| Anwendungsgebiet: | | SikaLastomer®-Klebeband wird bei der werkseitigen Verklebung der SikaMembran® Eco-Folien mit SikaBond® TF plus N als zusätzliche Fixierhilfe eingesetzt, wenn die frisch verklebten Elemente sofort transportiert werden sollen. | | | | | | | |
| Lieferform: | Rollen 30 m x 0,6 mm, 1 Karto | on mit 48 Rollen, Bandb | reite 12 mm | | | | | | |
| Farbton: | Schwarz | | | | | | | | |
| Lagerfähigkeit: | 9 Monate | 9 Monate | | | | | | | |
| Lagerbedingungen: | Bei kühler und trockener Lage zwischen + 10 °C und + 25 °C | | Originalgebinden bei Temperaturen | | | | | | |
| Technische Kenndaten: | | | Kennwerte | | | | | | |
| | Chemische Basis | | Butylkautschuk | | | | | | |
| | Klebekraft | | ca. 0,8 N / mm | | | | | | |
| | Reissfestigkeit | | ca. 2,5 N / mm | | | | | | |
| | Verarbeitungstemperatur | | + 10 °C bis + 35 °C | | | | | | |
| | Gebrauchstemperatur | | -40 °C bis +80 °C | | | | | | |
| Produkt- beschreibung Anwendungsgebiet: | Bei der werkseitigen Vormontage wird das SikaLastomer®-Klebeband auf das Fensterelement aufgetragen, daneben wird SikaBond® TF plus N raupenförmig aufgetragen. Das Klebeband übernimmt die sofortige Fixierung während der Klebstoff SikaBond® TF plus N aushärtet. 3. SikaMembran® Taco-Duo Doppelseitiges Selbstklebeband auf Basis Acrylatdispersion. Für die Vorab-Konfektionierung in der Halle. Vor Ort kann dann unabhängig vom Wetter die Schutzfolie | | | | | | | | |
| | werden. | | werden und die SikaMembran® Eco-Folie verkleb ionen/Überbrückungen oder zur Führung um Eckel | | | | | | |
| Lieferform: | Rollen 50 m, Bandbreite 15 m | m, 20 Rollen im Karton | | | | | | | |
| Farbton: | Transparent | | | | | | | | |
| Lagerfähigkeit: | 12 Monate | | | | | | | | |
| Lagerbedingungen: | Bei kühler und trockener Lage zwischen + 10 °C und + 25 °C | | ı Originalgebinden bei Temperaturen | | | | | | |
| Technische Kenndaten: | | | Kennwerte | | | | | | |
| | Chemische Basis | | Acrylatdispersion | | | | | | |
| | Schälwiderstand | | ca. 1 N / mm (DIN 53289) | | | | | | |
| | Verarbeitungstemperatur | | + 5 °C bis + 35 °C | | | | | | |
| | Gebrauchstemperatur | | -30°C bis +70°C | | | | | | |
| Verarbeitung: | SikaMembran® Taco-Duo eir | nfach direkt mit SikaMe | embran® Eco-Folien verkleben. | | | | | | |
| Planung | | | | | | | | | |
| Materialverbrauch: | SikaBond®-TF plus N je nach Untergrund etwa 7 lfm Folienverklebung pro 600 ml Schlauchbeutel bei 2-3 cm Klebefläche am Fensterelement und | | | | | | | | |

Konstruktionshinweise: Die innere Abdichtung soll mindestens so dampfdicht sein wie die Äussere.

Bei der Abdichtung ist darauf zu achten, dass der Fugenraum vorab mit Mineralwolle o.ä. gut gedämmt worden ist (Vermeidung von Wärmebrücken und Taupunktunterschreitung auf der Innenseite).

Tabelle zum Vergleich verschiedener Abdichtungsmöglichkeiten nach dem Diffusionsverhalten:

| Produkt | μ-Wert | Fugentiefe/Dicke | s _d -Wert |
|-------------------------|--------|------------------------|----------------------------------|
| Sikaflex® PR0-1 | 2.500 | 8 mm | ca. 20 m |
| Sikaflex® PR0-2 | | 12 mm | ca. 30 m |
| SikaHyflex®-250 Facade | | 16 mm | ca. 40 m |
| Sikaflex® AT-Connection | 1.500 | 8 mm 12 mm 16 mm | ca. 12 m ca. 18 m ca. 24 m |
| SikaMembran® Eco Uni | 80.000 | 0,5 mm | ca. 40 m |
| SikaMembran® Eco Out | 4.000 | 0,5 mm | ca. 2 m |

Die wasserdampfdiffusionsäquivalente Luftschichtdicke (s.-Wert) gibt an, wie dick eine Luftschicht wäre, um den gleichen Diffusionswiderstand zu haben, wie das betrachtete Bauteil:

Der s.,-Wert ist der einzige aussagekräftige Wert zur Beschreibung des Diffusionsverhaltens eines Bauteils.

Beispiel: Sikaflex® PRO-2, Fugendicke: 12 mm

 $s_a = \mu x$ Fugendicke in m

 $s_a = 2.500 \times 0,012 \text{ m} = 30 \text{ m}$

Nach dem Grundsatz "innen (dampf-) dichter als aussen" ist bei Verwendung von Sikaflex®-Dichtstoffen in der Innenfuge, ein Einsatz von SikaMembran® Eco Out als Aussenabdichtung zu empfehlen.

Ausführung (vorgehängte, hinterlüftete Fassade)

Verarbeitungsbedingungen:

Die Verarbeitung kann nur auf trockenen Untergründen erfolgen.

Die Temperatur darf +5°C nicht unterschreiten.

Bei Temperaturen zwischen -5°C und +5°C ist bei SikaBond® TF plus N mit einer verlangsamten Aushärtung und ebenso mit einem verzögerten Haftungsaufbau zu rechnen.

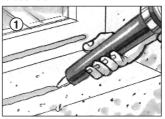
Bei weiter sinkenden Temperaturen (nach der Verklebung) kann es ggf. notwendig sein, die Folie temporär mechanisch bis zur Aushärtung des Klebstoffes zu fixieren.

Die Untergründe müssen fest, sauber, trocken, staub-, fett- und ölfrei sein.

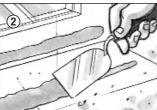
Primerlose Anwendung auf trockenem Beton und bauüblichen Werkstoffen.

Werkzeuge:

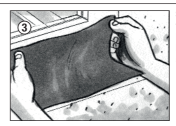
Zur sicheren und problemlosen Montage sind folgende Arbeitsmittel ausreichend: Schlauchbeutelhanddruckpistole, Schutzhandschuhe, Teppichmesser, grosse und kleine Spachtel. Kunststoffrolle



Klebstoff SikaBond® TF plus N mittels Schlauchbeutelpistole und Düse auftragen. (Düsendurchmesser ca. 8 mm)



Mit einer Spachtel die Klebstoffraupe am Bauwerk auf ca. 4-5 cm Breite und 1 mm Dicke (ie nach Untergrund) verziehen, am Fensterelement genügt eine Breite von 2-3 cm und eine Dicke von 1 mm.



SikaMembran® Eco-Folie schleifenförmig und spannungsfrei ankleben. Folie in den Klebstoff eindrücken. Bei Folienüberlappungen mindestens 5 cm Überlappungslänge einhalten.



Mit Hilfe einer Kunststoffrolle die SikaMembran® Eco-Folie andrücken.

Es ist darauf zu achten, dass die Folie auf der Breite von 4 cm vollflächig verklebt ist.



Anschliessend die Folienkante mit einem Spachtel in den überschüssigen Klebstoff einbetten.



Bis 30 Minuten nach der Verklebung besteht noch die Möglichkeit die verklebten Folien nachzujustieren.

Wichtige Hinweise

Gefahrenhinweise:

Für den Umgang mit unseren Produkten sind die wesentlichen physikalischen, sicherheitstechnischen, toxikologischen und ökologischen Daten den stoffspezifischen Sicherheitsdatenblättern zu entnehmen. Die einschlägigen Vorschriften, wie z.B. die Gefahrstoffverordnung, sind zu beachten.

Auf Wunsch stellen wir Ihnen unser System-Merkblatt (Kennziffer 7510) "Hinweise zum Arbeitsschutz beim Umgang mit Produkten der Sika Deutschland GmbH" zur Verfügung.

Datenbasis:

Alle technischen Daten, Maße und Angaben in diesem Datenblatt beruhen auf Labortests. Tatsächlich gemessene Daten können in der Praxis aufgrund von Umständen außerhalb unseres Einflussbereiches abweichen.

Rechtshinweise:

Die vorstehenden Angaben, insbesondere die Vorschläge für Verarbeitung und Verwendung unserer Produkte, beruhen auf unseren Kenntnissen und Erfahrungen im Normalfall, vorausgesetzt die Produkte wurden sachgerecht gelagert und angewandt. Wegen der unterschiedlichen Materialien, Untergründen und abweichenden Arbeitsbedingungen kann eine Gewährleistung eines Arbeitsergebnisses oder eine Haftung, aus welchem Rechtsverhältnis auch immer, weder aus diesen Hinweisen, noch aus einer mündlichen Beratung begründet werden, es sei denn, dass uns insoweit Vorsatz oder grobe Fahrlässigkeit zur Last fällt. Hierbei hat der Anwender nachzuweisen, dass er schriftlich alle Kenntnisse, die zur sachgemäßen und erfolgversprechenden Beurteilung durch Sika® erforderlich sind, Sika® rechtzeitig und vollständig übermittelt hat. Der Anwender hat die Produkte auf ihre Eignung für den vorgesehenen Anwendungszweck zu prüfen. Änderungen der Produktspezifikationen bleiben vorbehalten. Schutzrechte Dritter sind zu beachten. Im Übrigen gelten unsere jeweiligen Verkaufs- und Lieferbedingungen. Es gilt das jeweils neueste Produktdatenblatt, das von uns angefordert werden sollte oder unter www.sika.de aktuell zum Download zur Verfügung steht.



Sika Deutschland GmbH Kornwestheimer Str. 107 70439 Stuttgart Telefon (0711) 8009-0 Telefax (0711) 8009-321

Stuttgarter Str. 117 72574 Bad Urach Telefon (07125) 940-0 Telefax (07125) 940-231

Rieter Tal 71665 Vaihingen/Enz Telefon (07042) 109-0 Telefax (07042) 109-180

