

## PRODUKTDATENBLATT

# SikaShield® AL-E sk/Safeguard

Selbstklebe-Elastomerbitumen-Dampfsperrbahn mit Sicherheitsnaht auf Trapezblech- & Holzuntergründen

### BESCHREIBUNG

SikaShield® AL-E sk/Safeguard (Dicke 2,5 mm) ist eine Kaltselfklebe-Elastomerbitumen-Dampfsperrbahn mit einer Polyester-Aluminiumverbund und Kombinationsträger Glasvlies/Gittergelege-Einlage.

Die Oberseite ist mit Quarzsand feinbestreut und die Unterseite ist mit einer abziehbaren Silikonfolie, die einseitig perforiert ist, kaschiert. Im Längsnaht-Überlappungsbereich ist die Oberseite mit einem einseitigen PET-Folienstreifen und die gegenüberliegenden Unterseite ist mit einem Sicherheitsnaht Folienstreifen versehen.

### ANWENDUNG

- Dampfsperre bei Flachdächern auf Stahltrapezblech- und Holzuntergründen

### PRODUKTINFORMATION

|                         |  |  |
|-------------------------|--|--|
| <b>Aufbau</b>           | Deckmasse<br>Trägereinlage   | Selbstklebe-Elastomerbitumen<br>Kombinationsträger Glasvlies/Gittergelege + Polyester-Aluminiumverbund |
| <b>Lieferform</b>       | Rollenware   |  |
| <b>Haltbarkeit</b>      | keine Einschränkung<br>technische Kennwerte können bei ordentlicher Lagerung für 12 Monate garantiert werden                 |  |
| <b>Lagerbedingungen</b> | Die Abdichtungsbahn ist stehend und vor extremen äußeren Einflüssen wie Hitze, Kälte, Feuchtigkeit etc. geschützt zu lagern. |  |
| <b>Aussehen/Farbe</b>   | oben   | feine Abstreuerung, folienkaschierter Rand   |
|                         | unten  | abziehbare Silikonfolie einseitig perforiert   |
| <b>Sichtbare Mängel</b> | frei von sichtbaren Mängeln  | (EN 1850-1)  |

|                                   |  |                              |
|-----------------------------------|--|------------------------------|
| <b>Länge</b>                      | 10 m   | (EN 1848-1)                  |
| <b>Breite</b>                     | 1.08 m   | (EN 1848-1)                  |
| <b>Dicke</b>                      | 2.5 mm   | (EN 1849-1)                  |
| <b>Geradheit</b>                  | < 20 mm / 10 m   | (EN 1848-1)                  |
| <b>Spezifisches Gewicht</b>       | 2.9 kg/m <sup>2</sup> [± 10%]  | (EN 1849-1)                  |
| <b>Zugfestigkeit</b>              | <b>Höchstzugkraft</b>  | (EN 12311-1)                 |
|                                   | längs  | ≥ 1.000 N / 50 mm            |
|                                   | quer   | ≥ 1.000 N / 50 mm            |
| <b>Dehnung bei Höchstzugkraft</b> | <b>Höchstzugkraftdehnung</b>   | (EN 12311-1)                 |
|                                   | längs  | ≥ 3 %                        |
|                                   | quer   | ≥ 3 %                        |
| <b>Weiterreißwiderstand</b>       | <b>Nagelschaft</b>   | (EN 12310-1)                 |
|                                   | längs  | ≥ 150 N                      |
|                                   | quer   | ≥ 150 N                      |
| <b>Kaltbiegeverhalten</b>         | -25 °C   | (EN 1109)                    |
| <b>Wärmestandfestigkeit</b>       | +90 °C   | (EN 1110)                    |
| <b>Wasserdichtheit</b>            | 60 kPa   | (EN 1928 - Verfahren B)      |
| <b>Wasserdampfdurchlässigkeit</b> | s <sub>d</sub> = 1.500 m [± 10%]   | (EN 1931 - Verfahren A)      |
| <b>Brandverhalten</b>             | Klasse E   | (EN 13501-1, ES ISO 11925-2) |
| <b>Lufttemperatur</b>             | Um eine sichere Verklebung der Selbstklebebahn zu gewährleisten empfehlen wir eine Mindesttemperatur von +10 °C während der Verarbeitung nicht zu unterschreiten. Nach Ermessen ist die Abdichtungsbahn zusätzlich mittels Heißluftföhn bzw. Flämmapparat thermisch zu aktivieren. |                              |
| <b>Untergrundtemperatur</b>       | Um eine sichere Verklebung der Selbstklebebahn zu gewährleisten empfehlen wir eine Mindesttemperatur von +10 °C während der Verarbeitung nicht zu unterschreiten. Nach Ermessen ist die Abdichtungsbahn zusätzlich mittels Heißluftföhn bzw. Flämmapparat thermisch zu aktivieren. |                              |

## MESSWERTE

Alle in diesem Produktdatenblatt aufgeführten technischen Daten stammen aus Laborversuchen. Von uns nicht beeinflussbare Umstände können zu Abweichungen der effektiven Werte führen.

## WICHTIGE SICHERHEITSHINWEISE

Bei der Verarbeitung (Schweißen oder Flämmen) in geschlossenen Räumen muss für Frischluftbelüftung gesorgt werden.

### REACH

Dieses Produkt ist ein Erzeugnis nach Artikel 3 der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH). Es enthält keine Stoffe, die bei üblicher Anwendung aus dem Erzeugnis freigesetzt werden. Ein Sicherheitsdatenblatt nach Artikel 31 der gleichen Verordnung ist nicht erforderlich, um dieses Produkt auf den Markt zu bringen, zu transportieren oder es anzuwenden. Für die sichere Nutzung befolgen Sie die Anweisungen im Produktdaten-

blatt. Nach unserem derzeitigen Kenntnisstand enthält dieses Produkt keine SVHC (besonders besorgniserregende Stoffe) in Anhang XIV der REACH-Verordnung oder auf der von der Europäischen Chemikalien-Agentur ECHA veröffentlichten Kandidatenliste in Konzentrationen über 0.1 % (w/w).

## RECHTLICHE HINWEISE

Die vorstehenden Angaben, insbesondere die Vorschläge für Verarbeitung und Verwendung unserer Produkte, basieren auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen im Normalfall. Sie befreien den Anwender wegen der Fülle möglicher Einflüsse bei der Lagerung, Verarbeitung und Anwendung unseres Produktes nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen vor der Anwendung. Wegen der unterschiedlichen Materialien, Untergründe und abweichenden Arbeitsbedingungen kann eine Gewährleistung eines Arbeitsergebnisses oder eine Haftung, aus welchen Rechtsverhältnissen und -titeln auch immer, weder aus diesen Hinweisen noch aus einer schriftlichen Beratung begründet werden, es sei denn, dass uns insoweit Vor-

satz oder grobe Fahrlässigkeit zur Last fällt. Sonstige Äußerungen unserer Mitarbeiter über die Brauchbarkeit von Waren, ihren Verwendungszweck oder ihre Verarbeitung sind für uns solange nicht rechtsverbindlich, solange sie nicht in Briefform mit eigenhändiger Unterschrift des Mitarbeiters ausdrücklich bestätigt worden sind. Unsere Mitarbeiter sind darüber hinaus nicht bevollmächtigt, rechtsverbindliche Äußerungen zur Brauchbarkeit, zum Verwendungszweck oder zur Verarbeitung unserer Waren abzugeben. In allen gegen uns geltend gemachten Haftungsfällen hat der Anwender nachzuweisen, dass er uns schriftlich alle Informationen, die zur sachgemäßen und erfolgversprechenden Beurteilung durch uns erforderlich sind, rechtzeitig und vollständig übermittelt hat. Die Anwendung des Produkts in Anwendungsgebieten, die nicht in der Gebrauchsanweisung oder einer sonstigen Anleitung beschrieben sind, ist von uns nicht geprüft. Dies gilt insbesondere für Anwendungen, die zwar von einer Zulassung oder Genehmigung durch die Zulassungsbehörde erfasst sind, aber von uns nicht explizit empfohlen werden. Wir schließen deshalb jegliche Haftung für eventuelle Schäden aus einer solchen Anwendung aus. Alle hierin gemachten Angaben und Informationen können sich ohne Vorankündigung ändern. Wir empfehlen daher, vor jeder Anwendung die Aktualität der Produktinformation auf [aut.sika.com/de/download-center-bau/produkt-und-systemdatenblaetter.html](http://aut.sika.com/de/download-center-bau/produkt-und-systemdatenblaetter.html) (Downloadcenter) zu prüfen. Im Übrigen gelten – auch gegenüber Dritten – unsere aktuellen Verkaufs- und Lieferbedingungen, abrufbar unter [www.sika.at/agb](http://www.sika.at/agb).

**Sika Österreich GmbH**

Bingser Dorfstraße 23  
A-6700 Bludenz  
Tel: 05 0610 0  
Fax: 05 0610 1901  
[www.sika.at](http://www.sika.at)



**PRODUKTDATENBLATT**

SikaShield® AL-E sk/Safeguard  
Mai 2024, Version 01.01  
020945303200000037

SikaShieldAL-EskSafeguard-de-AT-(05-2024)-1-1.pdf

