

PRODUKTDATENBLATT

SikaShield® AL-E Flam

Elastomerbitumen-Dampfsperr-Schweißbahn mit Glasvlies-Einlage

BESCHREIBUNG

SikaShield® AL-E Flam (Dicke 3,5 mm) ist eine Elastomerbitumen-Dampfsperrbahn mit einer Polyester-Aluminiumverbund und längsfadenverstärkter Glasvlies-Einlage.

Die Oberseite ist mit Quarzsand feinbestreut und die Unterseite mit einer Polyethylen-Schnellschweißfolie kaschiert. Im Längsnaht-Überlappungsbereich ist die Oberseite einseitig mit einem PET-Folienstreifen versehen.

ANWENDUNG

Dampfsperre bei Flachdächern auf Betonuntergründen zur Verarbeitung im Schweißverfahren.

PRODUKTMERKMALE/ VORTEILE

- Elastisches Verhalten bei niedrigen Temperaturen
- Gute Wärmestandfestigkeit
- Als Behelfsabdichtung (max. 4 Monate) geeignet
- Dampf- und radondicht
- Nahtfolienstreifen
- Chemisch gut verträglich

PRÜFZEUGNISSE

- Bitumen-Dampfsperrbahn für die Bauwerksabdichtung gemäß DIN EN 13969
- Bitumen-Dampfsperrbahnen gemäß DIN EN 13970
- Brandverhalten gemäß DIN EN 13501-1; Klasse E

PRODUKTINFORMATIONEN

| Aufbau | Deckmasse | Elastomerbitumen | |
|------------------|---|---|--|
| | Trägereinlage | Glasvlies + Polyester-Aluminiumver- bund | |
| Lieferform | Rollenware | | |
| Aussehen/Farbton | oben | feine Bestreuung, folienkaschierter Rand | |
| | unten | folienkaschiert | |
| Lagerfähigkeit | Bei ordnungsgemäßer Lagerung behält das Produkt seine Eigenschaften. | | |
| Lagerbedingungen | Die Abdichtungsbahnen stehend und vor extremen äußeren Einflüssen wie Hitze, Kälte, Feuchtigkeit etc. geschützt lagern. | | |
| Sichtbare Mängel | frei von sichtbaren Mängeln (EN 1850-1) | | |
| Länge | 7,5 m (EN 1848-1) | | |
| Breite | 1 m (EN 1848-1) | | |
| Dicke | 3,5 mm (EN 1849-1) | | |

PRODUKTDATENBLATT

SikaShield® AL-E FlamFebruar 2025, Version 02.01
020945301100000061

| < 20 mm / 10 m 4,4 kg/m² [± 10%] | | (EN 1848-1) (EN 1849-1) |
|--|---|---|
| | | |
| längs | ≥ 500 N / 50 mm | |
| quer | ≥ 300 N / 50 mm | |
| Höchstzugkraftdehnung | | (EN 12311-1) |
| längs | ≥ 2 % | |
| quer | ≥ 2 % | |
| Nagelschaft | | (EN 12310-1) |
| | ≥ 100 N | |
| quer | ≥ 100 N | |
| Klasse E | (EN 13501-1, EN ISO 11925-2) | |
| s _d = 1.500 m [± 10%] | | (EN 1931 - Verfahren A) |
| 100 kPa (EN 1928 - Verfahren B) | | |
| +70 °C (EN 1110) | | |
| -15 °C | | (EN 1109) |
| Es wird empfohlen eine Mindesttemperatur von +5 °C während der Verarbeitung nicht zu unterschreiten. | | |
| Es wird empfohlen eine Mindesttemperatur von +5 °C während der Verarbeitung nicht zu unterschreiten. | | |
| | 4,4 kg/m² [± 10%] Höchstzugkraft längs quer Höchstzugkraftdehnung längs quer Nagelschaft längs quer Klasse E s _d = 1.500 m [± 10%] 100 kPa +70 °C -15 °C Es wird empfohlen eine beitung nicht zu unterschen | Höchstzugkraft längs ≥ 500 N / 50 mm ≥ 300 N / 50 mm duer ≥ 2 % ≥ 2 % ≥ 2 % Nagelschaft längs ≥ 100 N ≥ 100 N With the street 100 N ≥ 100 N Klasse E (EN S_d = 1.500 m [± 10%] 100 kPa +70 °C -15 °C Es wird empfohlen eine Mindesttemperatur von +5 beitung nicht zu unterschreiten. Es wird empfohlen eine Mindesttemperatur von +5 |

MESSWERTE

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.

ÖKOLOGIE, GESUNDHEITS- UND AR-BEITSSCHUTZ

VERORDNUNG (EG) NR. 1907/2006 - 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 Produktdatenblatt. 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, beruhen auf unseren Kenntnissen und Erfahrungen im Normalfall, vorausgesetzt die Produkte wurden sachgerecht gelagert und entsprechend der Vorgaben unserer jeweiligen Produktdatenblätter 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 Informationen und Kenntnisse, die zur sachgemäßen und erfolgversprechenden Beurteilung durch Sika erforderlich sind, rechtzeitig und vollständig an Sika übermittelt hat. Der Anwender hat die Produkte auf ihre Eignung für den vorgesehenen Anwendungszweck eigenverantwortlich zu prüfen. Änderungen der Produktspezifikationen bleiben vorbehalten. Schutzrechte Dritter sind zu beachten. Im Übrigen gelten unsere jeweiligen Verkaufs-, Liefer-. und Zahlungsbedingungen, einzusehen und herunterzuladen unter www.sika.de. Es gilt das jeweils neueste Produktdatenblatt, das von uns angefordert oder im Internet unter www.sika.de heruntergeladen werden kann.

Sika Deutschland GmbH

Kornwestheimer Straße 103 - 107 D - 70439 Stuttgart Telefon: 0711/8009-0 Telefax: 0711/8009-321

E-Mail: info@de.sika.com www.sika.de

SikaShieldAL-EFlam-de-DE-(02-2025)-2-1.pdf



