

PRODUKTDATENBLATT

SikaShield® PYE G200 S4

Elastomerbitumen-Schweißbahn mit Glasgewebe-Einlage für Dachabdichtungen

BESCHREIBUNG

SikaShield® PYE G200 S4 (Dicke 4 mm) ist eine Elastomerbitumen-Bahn mit einer Glasgewebe-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

Dach- und Abdichtungsbahn

- Flachdach als Zwischenlage
- Bauwerksabdichtung für horizontale und vertikale Flächen

PRODUKTINFORMATIONEN

| | | |
|---------------------------|---|--|
| Aufbau | Deckmasse | Elastomerbitumen |
| | Trägereinlage | Glasgewebe $\geq 200 \text{ g/m}^2$ |
| Lieferform | Rollenware | |
| Aussehen/Farbton | oben | feine Abstreuerung, folienkaschierter Rand |
| | unten | folienkaschiert |
| Lagerfähigkeit | Bei fachgerechter Lagerung 24 Monate | |
| Lagerbedingungen | Die Abdichtungsbahnen stehend und vor extremen äußeren Einflüssen wie Hitze, Kälte, Feuchtigkeit etc. geschützt lagern. | |
| Produktdeklaration | DIN/TS 20.000-201, anwendungsbezogene Anforderungen der EN 13707 Eigenschaftsklasse E1 und Anwendungstyp DU nach Tabelle 9 DIN/TS 20.000-202, anwendungsbezogene Anforderungen der EN 13969 Anwendungstyp BA nach Tabelle 13 | |
| Sichtbare Mängel | frei von sichtbaren Mängeln | (EN 1850-1) |
| Länge | 5 m | (EN 1848-1) |

PRODUKTMERKMALE/ VORTEILE

- Elastisches Verhalten bei niedrigen Temperaturen
- Robuste, reißfeste Trägereinlage
- Hohe Dimensionsstabilität
- Chemisch gut verträglich

PRÜFZEUGNISSE

CE-Kennzeichnung und Leistungserklärung nach

- EN 13707 - Bitumenbahnen mit Trägereinlage für Dachabdichtungen
nationale Umsetzung - DIN/TS 20.000-201
- EN 13969 - Bitumenbahnen für die Bauwerksabdichtung gegen Bodenfeuchte und Wasser
nationale Umsetzung - DIN/TS 20.000-202

| | | |
|--|--|------------------------------|
| Breite | 1 m | (EN 1848-1) |
| Dicke | 4 mm [+10% / -5%] | (EN 1849-1) |
| Geradheit | < 20 mm / 10 m | (EN 1848-1) |
| Flächengewicht | 4,7 kg/m ² [± 10%] | (EN 1849-1) |
| Widerstand gegen stoßartige Belastung | ≥ 1.750 mm | (EN 12691 - A+B) |
| Zugfestigkeit | Höchstzugkraft | (EN 12311-1) |
| | längs | ≥ 1.000 N / 50 mm |
| | quer | ≥ 1.000 N / 50 mm |
| Reißdehnung | Höchstzugkraftdehnung | (EN 12311-1) |
| | längs | ≥ 2% |
| | quer | ≥ 2% |
| Dimensionsstabilität | ≤ 0.1 % | (EN 1107-1) |
| Weiterreißwiderstand | Nagelschaft | (EN 12310-1) |
| | längs | ≥ 200 N |
| | quer | ≥ 180 N |
| Scherwiderstand der Fügenaht | Scherfestigkeit | (EN 12317-1) |
| | längs | ≥ 600 N / 50 mm |
| | quer | ≥ 800 N / 50 mm |
| Brandverhalten | Klasse E | (EN 13501-1, EN ISO 11925-2) |
| Wasserdampfdurchlässigkeit | s _d = 320 m [± 20%] | (EN 1931 - Verfahren A) |
| Wasserdichtheit | 400 kPa | (EN 1928 - Verfahren B) |
| Wärmebeständigkeit | +110 °C | (EN 1110) |
| Kaltbiegeverhalten | -25 °C | (EN 1109) |
| Lufttemperatur | Es wird empfohlen eine Mindesttemperatur von +5 °C während der Verarbeitung nicht zu unterschreiten. | |
| Untergrundtemperatur | Es wird empfohlen eine Mindesttemperatur von +5 °C während der Verarbeitung nicht zu unterschreiten. | |

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.

WEITERE HINWEISE

Bei der Verarbeitung (Schweißen) in geschlossenen Räumen muss für ausreichende Frischluftzufuhr gesorgt werden.

ÖKOLOGIE, GESUNDHEITS- UND ARBEITSSCHUTZ

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 CH AG & Co KG

Kornwestheimer Straße 103 - 107

D - 70439 Stuttgart

Tel.: +49 711 8009-0

Fax: +49 711 8009-321

info@de.sika.com

www.sika.de

PRODUKTDATENBLATT

SikaShield® PYE G200 S4

Februar 2025, Version 02.01

020920011990002064

SikaShieldPYEG200S4-de-DE-(02-2025)-2-1.pdf

