

## PRODUKTDATENBLATT

# SikaShield® PYE G200 DD

Elastomerbitumen-Bahn mit Glasgewebe-Einlage für Dachabdichtung zum Gießen

### BESCHREIBUNG

SikaShield® PYE G200 DD (Dicke 3,5 mm) ist eine Elastomerbitumen-Bahn mit einer Glasgewebe-Einlage. Die Ober- und Unterseite ist mit Quarzsand feinbestreut.

### ANWENDUNG

Dach- und Abdichtungsbahn

- Flachdach als untere Lage bei Verbundabdichtung
- Bauwerksabdichtung als untere für horizontale und vertikale Flächen bei Verbundabdichtung

### VORTEILE

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

### ZERTIFIKATE / PRÜFZEUGNISSE

#### CE-Kennzeichnung und Leistungserklärung nach

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

### PRODUKTINFORMATION

<b>Produktdeklaration</b>	DIN SPEC 20.000-201, anwendungsbezogene Anforderungen der EN 13707 Eigenschaftsklasse E1 und Anwendungstyp DO nach Tabelle 8 DIN/TS 20.000-202, anwendungsbezogene Anforderungen der EN 13969 Anwendungstyp BA nach Tabelle 13		
<b>Aufbau</b>	Deckmasse	Elastomerbitumen	
	Trägereinlage	Glasgewebe, $\geq 200 \text{ g/m}^2$	
	Mindestgehalt an Löslichem	2.100 g/m <sup>2</sup>	(DIN 52123)
<b>Lieferform</b>	Rollenware		
<b>Haltbarkeit</b>	keine Einschränkung technische Kennwerte können bei ordentlicher Lagerung für 24 Monate garantiert werden		
<b>Lagerbedingungen</b>	Die Abdichtungsbahn ist stehend und vor extremen äußeren Einflüssen wie Hitze, Kälte, Feuchtigkeit etc. geschützt zu lagern.		

Aussehen/Farbe	oben	feine Abstreuung
	unten	feine Abstreuung
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 [+10% / -5%]	(EN 1849-1)
Geradheit	< 20 mm / 10 m	(EN 1848-1)
Spezifisches Gewicht	3.7 kg/m <sup>2</sup> [± 10%]	(EN 1849-1)

## TECHNISCHE INFORMATION

Zugfestigkeit	<b>Höchstzugkraft</b>		(EN 12311-1)
	längs	≥ 1.000 N / 50 mm	
	quer	≥ 1.000 N / 50 mm	
Dehnung bei Höchstzugkraft	<b>Höchstzugkraftdehnung</b>		(EN 12311-1)
	längs	≥ 2 %	
	quer	≥ 2 %	
Weiterreißwiderstand	<b>Nagelschaft</b>		(EN 12310-1)
	längs	≥ 200 N	
	quer	≥ 180 N	
Scherwiderstand Fügenaht	<b>Scherfestigkeit</b>		(EN 12317-1)
	längs	≥ 600 N / 50 mm	
	quer	≥ 800 N / 50 mm	
Dimensionsstabilität	≤   0.1   %		(EN 1107-1)
Kaltbiegeverhalten	-25 °C		(EN 1109)
Wärmestandfestigkeit	+110 °C		(EN 1110)
Wasserdichtheit	200 kPa		(EN 1928 - Verfahren B)
Wasserdampfdurchlässigkeit	s <sub>d</sub> = 230 m [± 20%]		(EN 1931 - Verfahren A)
Brandverhalten	Klasse E		(EN 13501-1, EN ISO 11925-2)

## VERARBEITUNGSHINWEISE

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 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

Verordnung der europäischen Gemeinschaft über Chemikalien und ihre sichere Verwendung (REACH1: EC 1907/2006). Dieses Produkt ist ein Erzeugnis von REACH. Es enthält keine Stoffe, die bei üblicher Anwendung aus dem Erzeugnis freigesetzt werden. Folglich gibt es keine Registrierungspflicht für in diesem Pro-

dukt enthaltene Stoffe gemäß Artikel 7.1 der Verordnung. Aufgrund unserer derzeitigen Kenntnisse enthält dieses Produkt keine SVHC<sup>2</sup> (besonders besorgniserregende Stoffe) aus der REACH-Kandidatenliste, die durch die Europäische Agentur für chemische Stoffe in Konzentrationen über 0,1 % (Gewichtseinheit) veröffentlicht wurde. 1 = Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals, <sup>2</sup> = Substances of very high concern.

## VERARBEITUNGSANWEISUNG

Unsere Verleghanleitung Bitumen-Abdichtungssysteme sowie unsere Hinweise unter der Rubrik Regelwerke und Richtlinie sind einzuhalten.

Generell müssen die einschlägigen Vorschriften (z.B. OIB-Richtlinien, etc.), Normen und Regelwerke eingehalten werden.

Bei all diesen Dokumenten ist die jeweils aktuell gültige Fassung heranzuziehen.

## LÄNDERSPEZIFISCHE DATEN

Die Angaben in diesem Produktdatenblatt sind gültig für das entsprechende, von der Sika Österreich GmbH ausgelieferte Produkt. Bitte berücksichtigen Sie, dass die Angaben in anderen Ländern davon abweichen können, beachten Sie im Ausland das lokale Produktdatenblatt.

## RECHTLICHE HINWEISE

Die Angaben, insbesondere die Vorschläge für die Verarbeitung und Verwendung unserer Produkte, beruhen auf unseren Kenntnissen und Erfahrungen im Normalfall zur Zeit der Drucklegung. Je nach den konkreten Umständen, insbesondere bezüglich Untergründen, Verarbeitung und Umweltbedingungen, können die Ergebnisse von diesen Angaben abweichen. Sika garantiert für ihre Produkte die Einhaltung der technischen Eigenschaften gemäß Produktdatenblättern bis zum Verfallsdatum. Produkthanwender müssen das jeweils neueste Produktdatenblatt unter [www.sika.at](http://www.sika.at) abrufen. Es gelten unsere aktuellen allgemeinen Geschäftsbedingungen.

### 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® PYE G200 DD  
Juli 2024, Version 02.01  
020920011960000040

SikaShieldPYEG200DD-de-ATBIT-(07-2024)-2-1.pdf