

# **PRODUKTDATENBLATT**

# SikaShield® E-KV-4K-wf

Elastomerbitumen-Bahn mit KV-Einlage als wurzelfeste Dach- & Bauwerksabdichtung zum Flämmen

# **BESCHREIBUNG**

SikaShield® E-KV-4K-wf (Dicke 4,0 mm) ist eine durchwurzelungsfeste Elastomerbitumen-Bahn mit einer Kunststoffvlies-Einlage.

Die Oberseite ist mit Quarzsand feinbestreut und die Unterseite ist mit einer Polyethylen-Schnellschweißfolie kaschiert.

#### **ANWENDUNG**

Dach- und Abdichtungsbahn

- Gründach
- Bauwerksabdichtung für horizontale und vertikale Flächen

#### **VORTEILE**

- Elastisches Verhalten bei niederen Temperaturen
- Robuste, reißfeste und dehnfähige Trägereinlage
- Wurzelfest & ökologisch unbedenklich
- Hohe Durchschlagsfestigkeit
- Chemisch gut verträglich

## **PRODUKTINFORMATION**

Produktdeklaration	E-KV-4-wf gemäß ÖNORM B 3660, Tabelle 8		
Aufbau	Deckmasse	Elastomerbitumen mit wurzelhem- mender Ausrüstung	
	Trägereinlage	Kunststoffvlies	
Lieferform	Rollenware		
Haltbarkeit	keine Einschränkung technische Kennwerte können bei ordentlicher Lagerung für 24 Monate garantiert werden		
Lagerbedingungen	Die Abdichtungsbahn ist stehend und vor extremen äußeren Einflüssen wie Hitze, Kälte, Feuchtigkeit etc. geschützt zu lagern.		
Aussehen/Farbe	oben	feine Abstreuung	
	unten	folienkaschiert	
Sichtbare Mängel	frei von sichtbaren Mängeln	(EN 1850-1)	
Länge	10 m	(EN 1848-1)	
Breite	1 m	(EN 1848-1)	

#### PRODUKTDATENBLATT

**SikaShield® E-KV-4K-wf**Mai 2024, Version 01.01
020920011990002084

Dicke	4.0 mm		(EN 1849-1)
Geradheit	< 20 mm / 10 m		(EN 1848-1)
Spezifisches Gewicht	4.8 kg/m² [± 10%]		(EN 1849-1)
Widerstand gegen stoßartige Belastung	S ≥ 1.500 mm		(EN 12691 - A+B)
Widerstand gegen statische Belastung	≥ 20 kg		(EN 12730 - A+B)
Wurzelfestigkeit	bestanden	<b>(</b> E	N 13948, FLL - Verfahren)
Zugfestigkeit	Höchstzugkraft längs quer	≥ 900 N / 50 mm ≥ 800 N / 50 mm	(EN 12311-1)
Dehnung bei Höchstzugkraft	Höchstzugkraftdehnung längs quer	3 ≥ 35 % ≥ 35 %	(EN 12311-1)
Weiterreißwiderstand	Nagelschaft längs quer	≥ 250 N ≥ 250 N	(EN 12310-1)
Scherwiderstand Fügenaht	Scherfestigkeit längs quer	≥ 700 N / 50 mm ≥ 600 N / 50 mm	(EN 12317-1)
Dimensionsstabilität	≤   0.6   %		(EN 1107-1)
Kaltbiegeverhalten	-15 °C		(EN 1109)
Wärmestandfestigkeit	+100 °C		(EN 1110)
Wasserdichtheit	400 kPa	Pa (EN 1928 - Verfahren B)	
Wasserdampfdurchlässigkeit	s <sub>d</sub> = 320 m [± 20%]	= 320 m [± 20%] (EN 1931 - Verfahren A)	
Brandverhalten	Klasse E	(EN 13501-1, EN 11925-2)	
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**

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 Ar-

tikel 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, 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 Pro-

PRODUKTDATENBLATT SikaShield® E-KV-4K-wf Mai 2024, Version 01.01 020920011990002084



duktes 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 Vorsatz 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-undsystemdatenblaetter.html (Downloadcenter) zu prüfen. Im Übrigen gelten - auch gegenüber Dritten - unsere aktuellen Verkaufs- und Lieferbedingungen, abrufbar unter www.sika.at/agb.

#### Sika Österreich GmbH

Bingser Dorfstraße 23 A-6700 Bludenz Tel: 05 0610 0 Fax: 05 0610 1901 www.sika.at



PRODUKTDATENBLATT SikaShield® E-KV-4K-wf Mai 2024, Version 01.01 020920011990002084

®

SikaShieldE-KV-4K-wf-de-AT-(05-2024)-1-1.pdf