

PRODUKTDATENBLATT

SikaRoof® Vap 4000 E SA FR

Selbstklebende Alu-Verbund-Dampfsperrbahn

BESCHREIBUNG

SikaRoof® Vap 4000 E SA FR ist eine mehrlagige, selbstklebende Dampfsperrbahn. Sie besteht aus einer Aluminiumverbundfolie mit Gelegeverstärkung, die unterseitig mit einem Hotmeltkleber beschichtet ist.

ANWENDUNG

SikaRoof® Vap 4000 E SA FR ist für den Einsatz auf Stahltrapezblechen im mechanisch befestigten System vorgesehen. Sie kann als vorläufige Behelfsabdichtung bis zu max. vier Wochen freiliegend eingesetzt werden. Es ist eine Dachneigung von mindestens 2 % erforderlich. Die Ausführung als Behelfsabdichtung muss gegebenenfalls gesondert mit dem Auftraggeber vereinbart werden.

PRODUKTMERKMALE/ VORTEILE

- Einfache und schnelle Verlegung durch die Selbstklebebeschichtung
- Beidseitiger Fingerlift
- Hotmeltkleber, bessere Anfangshaftung auf feuchten Blech
- Als Behelfsabdichtung bis max. 4 Wochen einsetzbar
- Mit reduziertem Brennwert nach DIN 18234-1 bzw. Industriebaurichtlinie einsetzbar (Brennwert ≤ 11.600 kJ/m²)
- Wasserdampfdicht, sd-Wert ≥ 1.500 m

PRÜFZEUGNISSE

- CE-Kennzeichnung nach EN 13984-2013
- Brandwiderstand nach EN 13501-1
- Erfüllt die Anforderungen der DIN 18234-1 bzw. Industriebaurichtlinie

PRODUKTINFORMATIONEN

Aufbau	Oberseite:	Aluminiumverbundfolie mit Gelegeverstärkung	
	Unterseite:	Hotmeltkleber, durch Abziehfolie geschützt	
Lieferform	Rollenbreite:	1,58 m	
	Rollenlänge:	50 m	
	Rollengewicht:	ca. 11,9 kg	
Aussehen/Farbton	Silber		
Lagerfähigkeit	12 Monate ab Produktionsdatum		
Lagerbedingungen	Trockene Lagerung bei Temperaturen zwischen +5 °C und +25 °C. Vor direkter Sonneneinstrahlung, Regen und Schnee schützen. Die Paletten während des Transports und Lagerung nicht stapeln.		

PRODUKTDATENBLATT

SikaRoof® Vap 4000 E SA FRDezember 2024, Version 01.01
020945051000000127

Produktdeklaration	EN 13984: 2013		
Sichtbare Mängel	keine sichtbaren Mängel		(EN 1850-2)
Länge	50 m (±2 %)		(EN 1848-2)
Breite	1,58 m (±2 %)		(EN 1848-2)
Dicke	0,20 mm (±0,05)		(EN 1849-2)
Geradheit	Pass		(EN 1848-2)
Flächengewicht	150 g/m² (±15 %)		(EN 1849-2)
TECHNISCHE INFORMATION	DNEN		
Widerstand gegen stoßartige Belast	ing Verfahren A Fallhöhe 100 mm, dicht Verfahren B Fallhöhe 250 mm, dicht		(EN 12691)
Zugfestigkeit	längs quer	≥ 250 N/50 mm ≥ 250 N/50 mm	(EN 12311-2)
Reißdehnung	längs quer	≥ 10 % ≥ 10 %	(EN 12311-2)
Weiterreißwiderstand	längs quer	≥ 70 N ≥ 80 N	(EN 12310-1)
Scherwiderstand der Fügenaht	≥ 150 N/50 mm		(EN 12317-2)
Brandverhalten	Klasse E		(EN 13501-1)
Alkalibeständigkeit	Bestanden		(EN 1847 / EN 12311-2)
Künstliche Alterung	Bestanden	Bestanden	
Wasserdampfdurchlässigkeit	S _d -Wert ≥ 1.500 m	S _d -Wert ≥ 1.500 m	
Wasserdichtheit	Bestanden	Bestanden	
ANWENDUNGSINFORMA ^T	ΓΙΟΝΕΝ		
Lufttemperatur	+5 °C minimum	+5 °C minimum	
Untergrundtemperatur	+5 °C minimum	+5 °C minimum	
SYSTEMINFORMATIONEN			
Systemaufbau	Ergänzende Systemp • SikaRoof® Primer-6 • Solvent T 660		

■ SikaRoof® Cleaner L-100

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

- Die Ausführung als Behelfsabdichtung muss gegebenenfalls gesondert mit dem Auftraggeber vereinbart werden.
- SikaRoof® Vap 4000 E SA FR darf nicht als dauerhafte, wasserdichte Abdichtung eingesetzt werden.
- Im komplett verklebten Dachaufbau kann SikaRoof® Vap 4000 E SA FR nicht verwendet werden.



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).

VERARBEITUNGSANWEISUNG

UNTERGRUNDQUALITÄT

SikaRoof® Vap 4000 E SA FR ist auf Stahltrapezprofilen einsetzbar. Grundsätzlich müssen die Oberflächen eben, glatt und sauber sein. Weiterhin müssen die Oberflächen frei von Staub, Öl und Fett sein.

UNTERGRUNDVORBEREITUNG

Eine Entfettung von Metalloberflächen kann mit Solvent T 660 erfolgen. Vor der weiteren Verarbeitung muss das Reinigungsmittel vollständig verdunstet sein. Der Einsatz von zusätzlichen Primern ist dann nicht notwendig.

Vertikale Anschlüsse / Aufkantungen und Abschlüsse:

An- und Abschlüsse bilden die seitlichen Begrenzungen der Dampfsperrschicht und müssen mit großer Sorgfalt ausgeführt werden. Die Dampfsperre muss mindestens bis zur Oberkante der Wärmedämmung geführt und luftdicht angeschlossen werden.

Vorbehandlung der Untergründe:

Untergrund	Primer	
Metalloberflächen	ohne Primer	
Mauerwerk	SikaRoof® Primer-600	
Porenbeton	SikaRoof® Primer-600	
Holz	SikaRoof® Primer-600	

VERARBEITUNG

Auf sauberen öl-, staub- und fettfreien sowie trockenen Stahltrapezblechobergurten wird SikaRoof® Vap 4000 E SA FR direkt aufgeklebt. Die Dampfsperre wird in Längsrichtung auf den Blechen verlegt. Die seitliche Überdeckungsnaht (min. 8 cm) muss auf der gesamten Länge vollflächig auf einem Obergurt aufliegen. Unter Kopfstößen wird ein zusätzlicher ca. 20 cm breiter Streifen SikaRoof® Vap 4000 E SA FR im Nahtüberdeckungsbereich (in der Bahnenbreite) straff aufgebracht. Dieser dient der Stabilisierung der Bahnenenden und soll ein Durchhängen des Kopfstoßbereiches von Obergurt zu Obergurt minimieren. Werden Nahtverbindungen nicht sofort nach dem Auslegen geschlossen, z. B. im Zusammenhang mit der Ausbildung von An- und Abschlüssen, müssen diese unmittelbar vor der Verklebung mit einem Reinigungsmittel (SikaRoof® Cleaner L-100 oder Solvent T 660) gesäubert werden. Vor der Nahtfügung muss das Reinigungsmittel vollständig abgelüftet sein.

Die erste, verlegte Rolle SikaRoof® Vap 4000 E SA FR muss seitlich mit dem Überdeckungsbereich vollflächig auf dem Obergurt aufliegen. Die nachfolgenden Rollen werden entsprechend der seitlichen Überdeckungsmarkierung ebenfalls auf den Obergurten verlegt. Die Bahn ausrichten, Schutzfolie entfernen. Den Nahtbereich mit einer Andrückrolle/Silikonrolle zusammenfügen.

An den T – Stößen werden die Ecken der überlappenden, unterseitigen Bahn im Überdeckungsbereich unter 45° abgeschnitten. Dadurch wird eine Materialaufdoppelung vermieden. Mit der Andruckrolle/Silikonrolle alle Nähte und Überdeckungen andrücken. Alle Anschlüsse, Aufbauten und Durchbrüche z. B. Dunstrohre, Lichtkuppeln etc. müssen luftdicht angeschlossen werden. Die Anschlüsse mit SikaRoof® Vap 4000 E SA FR werden bis über Oberkante der Wärmedämmung hochgezogen.

SikaRoof® Vap 4000 E SA FR kann kurzzeitig als Behelfsabdichtung (max. 4 Wochen) eingesetzt werden. Dabei ist eine Mindestdachneigung von 2 % einzuhalten. Es darf kein stehendes Wasser auf der Dachfläche verbleiben. Die Behelfsabdichtung ist an eine dem Objekt in ihrer Leistungsfähigkeit angepasste Dachentwässerung/Notentwässerung anzuschließen.



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

SikaRoofVap4000ESAFR-de-DE-(12-2024)-1-1.pdf

