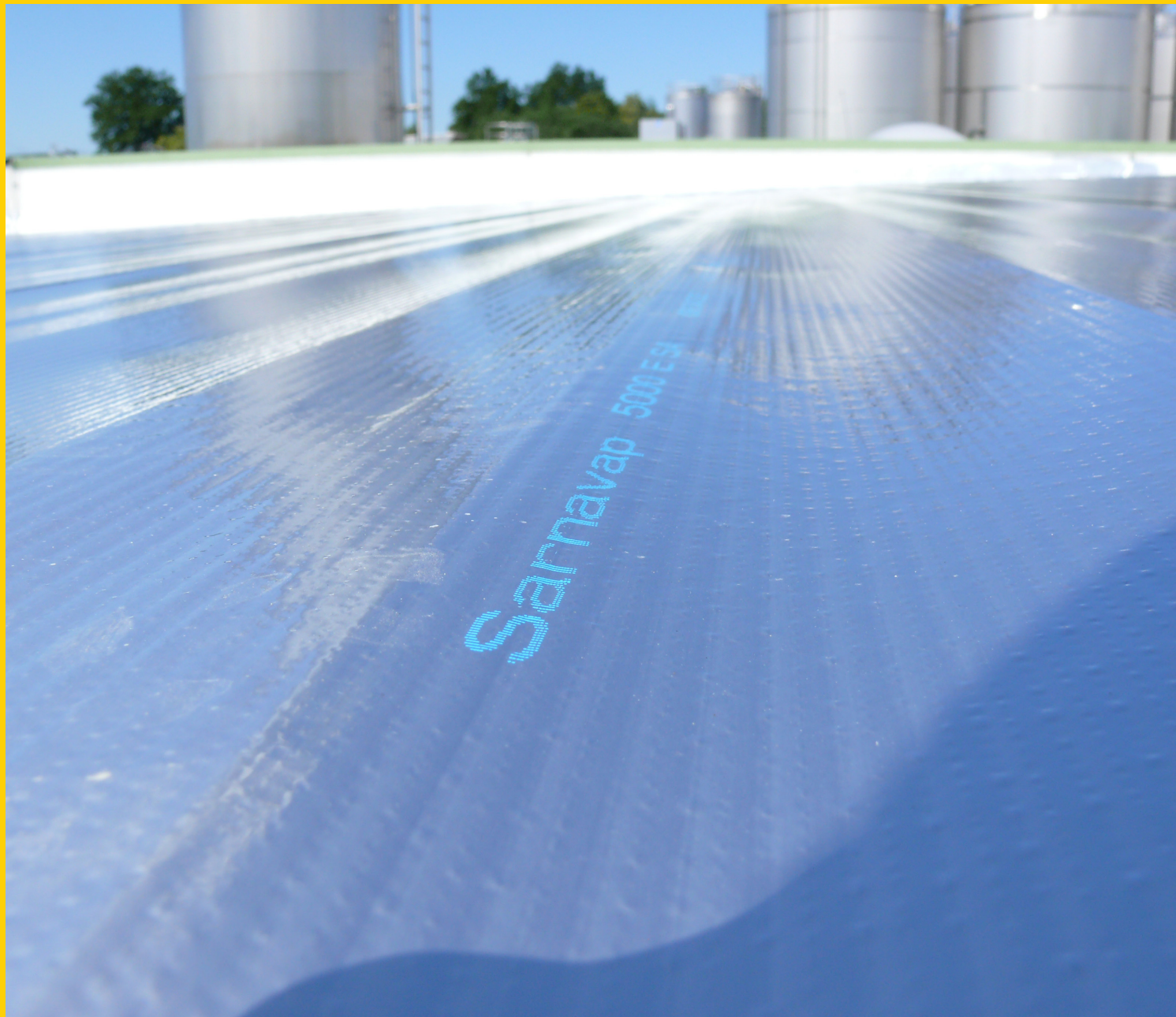




SIKA DAMPFSPERRBAHNEN
FÜR JEDE ANWENDUNG DIE RICHTIGE
DAMPFSPERRBAHN

BUILDING TRUST



FEUCHTIGKEIT ALS HERAUSFORDERUNG IM BAUWESEN

UNKONTROLLIERTE FEUCHTIGKEIT kann in Neubauten wie Bestandsgebäuden an der Bausubstanz, an Oberflächen und an der Ausstattung erhebliche Schäden verursachen. Besonders kritisch ist dies in Bereichen mit sensibler Technik oder feuchtigkeitsempfindlichen Materialien. Um Kondenswasser und seine Folgen zu vermeiden, ist eine gezielte Feuchtigkeitskontrolle erforderlich. Dafür sind die typischen Quellen von Wasserdampf im Gebäude zu beachten.



ALLTÄGLICHE NUTZUNG

Kochen, Waschen, Duschen oder Reinigen setzen große Mengen an Wasserdampf frei, die sich in der Raumluft anreichern.



GEWERBE & INDUSTRIE

Produktions- und Arbeitsprozesse wie z. B. Lebensmittelverarbeitung, Kühlhäuser, Wäschereien, Papier- oder Textilfabriken sowie öffentliche Einrichtungen wie Schwimmbäder erzeugen kontinuierlich große Mengen Wasserdampf.



MENSCHEN

Jeder Mensch gibt täglich durch Schwitzen und Atmen rund 1,2 Liter Feuchtigkeit ab – in Räumen mit vielen Personen entsteht so schnell ein erhebliches Feuchtigkeitsaufkommen.



BAUWESEN

Nasse Materialien wie Beton, Estriche, Mauerwerk oder Putze enthalten hohe Wasseranteile, die über viele Monate hinweg austrocknen und die Baufeuchte erheblich erhöhen.



GRUNDLAGEN UND BEGRIFFE

WASSERDAMPFDIFFUSIONSWIDERSTAND (S_d -WERT)

Der S_d -Wert (Wasserdampfdiffusionsäquivalente Luftschichtdicke) beschreibt den Widerstand eines Baustoffs gegen die Diffusion von Wasserdampf. Er wird in Metern angegeben und entspricht der Dicke einer ruhenden Luftschicht, die den gleichen Widerstand bietet wie das jeweilige Material.

$$s_d = \mu * d \text{ (Wasserdampfdiffusionswiderstandszahl } \mu * \text{ Dicke der Bauteilschicht } d \text{ in Metern)}$$

- **Niedriger S_d -Wert** → höhere Dampfdurchlässigkeit (Dampfbremse)
- **Hoher S_d -Wert** → geringe Dampfdurchlässigkeit bis dampfdicht (Dampfsperre)

Während in der Praxis oft nur der S_d -Wert betrachtet wird, ist die Qualität der Anschlüsse in Naht- und Übergangsbereichen meist entscheidender. Schon kleine Undichtigkeiten z. B. an Rohrdurchführungen, Abläufen oder Aufkantungen können ein Vielfaches an Feuchtigkeit in die Dachkonstruktion gelangen lassen – deutlich mehr, als es durch reine Diffusion möglich wäre. Deshalb sind fachgerechte Anschlüsse mit geeigneten Systemkomponenten (z. B. Klebebänder) für die Dauerhaftigkeit der Konstruktion unverzichtbar.

ZENTRALE FUNKTIONEN VON DAMPFSPERRBAHNEN IM DACHAUFBAU:

Diffusionssperre

Sie sollen, abhängig von ihrem S_d -Wert, das unzulässige Maß an eindringender Feuchtigkeit verhindern.

Luftdichtheit

Dampfsperrbahnen werden nicht oder nur in geringem Maße mit Luft durchströmt.

BEHELFS- BZW. BAUZEITABDICHTUNG

Unter einer Behelfs- oder Bauzeitabdichtung versteht man die zeitlich begrenzte Schutzfunktion einer Dampfsperrbahn, die die Dachkonstruktion während der Bauphase vor Niederschlag und Feuchtigkeit schützt.

Typische Merkmale einer Behelfsabdichtung:

- **Temporärer Schutz** des Gebäudes vor Witterungseinflüssen
- **Zeitlich begrenzte Nutzung** (z. B. mehrere Wochen oder Monate)
- **Abhängig vom jeweiligen Produkt**, der Verarbeitung und den Umgebungsbedingungen

Nicht jede Dampfsperrbahn ist für diese Zusatzfunktion geeignet. Die Eignung als Behelfsabdichtung ist daher ein wichtiges Auswahlkriterium in der Planungsphase. Die Eignung der Sika Dampfsperrbahnen können Sie der Anwendungsmatrix auf S. 6-7 entnehmen.

NORMATIVE GRUNDLAGEN – DIN 4108

Die Anforderungen an den Feuchteschutz und die Verwendung von Dampfsperren sind in Deutschland in der DIN 4108 „Wärmeschutz und Energieeinsparung in Gebäuden“ geregelt.

Typische Merkmale einer Behelfsabdichtung:

- **DIN 4108-2:** Enthält grundlegende Anforderungen an den Feuchteschutz von Bauteilen.
- **DIN 4108-3:** Beschreibt die Vermeidung von Tauwasser, die Einstufung von Dampfsperren und Dampfbremsen sowie Hinweise zur Bemessung anhand von Sd-Werten.

Diese Normen bilden die Grundlage für Planung, Auswahl und Bewertung von Dampfsperrbahnen im Flachdachaufbau.



ANWENDUNGSMATRIX

	Wasserdampf- diffusions- widerstand s _d -Wert	Dicke (mm)	Breite (m)	Länge (m)	Geeignet für Dachbahnen aus	
					Sarnafil® FPO	Sikaplan® PVC
PE-Dampfsperrbahnen						
Sarnavap® 500 E	≥ 100 m	0,15	3,00	75,00	-	■
Sarnavap® 500 E	≥ 100 m	0,15	5,00	25,00	-	■
Sarnavap® 1000 E	≥ 200 m	0,20	5,00	25,00	■	■
Sarnavap® 2000 E	≥ 300 m	0,23	4,00	25,00	■	■
Sarnavap® 3000 M	250 (±50) m	1,40	1,50	50,00	■	■
Selbstklebende Aluminium-Verbund-Dampfsperrbahnen						
Sarnavap® 5000 E SA	≥ 1.800 m	0,60	1,08	30,00	■	■
Sarnavap® 5000 E SA FR	≥ 1.800 m	0,40	1,08	40,00	■	■
Sarnavap® 5000 E SA FR	≥ 1.800 m	0,40	1,38	40,00	■	■
SikaRoof® Vap 4000 E SA FR B	≥ 1.500 m	0,20	1,58	50,00	■	■
Sikavap 5000 E SK AL	≥ 1.500 m	0,18	1,50	50,00	■	■
Selbstklebende Bitumen-Dampfsperrbahnen						
SikaShield® AL-E sk/ Safeguard	≥ 1.500 m	2,50	1,08	10,00	■	■
SikaShield® AL-E 3 sk/Safeguard	≥ 1.500 m	3,00	1,08	7,50	■	■
SikaShield® E-ALGV-3 sk/Safeguard	≥ 1.500 m	2,70	1,00	10,00	■	■
SikaShield® E-ALGV-3 Nsk/Safeguard	≥ 1.500 m	3,00	1,00	10,00	■	■
Bitumen-Dampfsperrbahnen - Schweißverfahren						
SikaShield® AL-E flam	≥ 1.500 m	3,50	1,00	7,50	■	■
SikaShield® E-ALGV-4k	≥ 1.500 m	3,80	1,00	10,00	■	■
SikaShield® E-ALGV-5k	≥ 1.500 m	5,00	1,00	7,50	■	■
Bitumen-Dampfsperrbahnen - Gießverfahren						
SikaShield® AL-E DD	≥ 1.500 m	2,50	1,00	10,00	■	■

Weitere Informationen finden Sie im Produktdatenblatt und den Verlegerichtlinien.

Geeignet für geklebten Dachaufbau	Industriebau- Richtlinie Brennwert $\leq$ 11.600 kJ/m ²	Geeignet für Untergründe aus			DGNB Anforderungen Version 2023	FM Global	Behelfs- abdichtung Zeitraum
		Trapezblech	Beton	Holz			
-	■	■	-	■	Qualitätsstufe 2	■	-
-	■	■	-	■	Qualitätsstufe 2	■	-
-	■	■	-	■	Qualitätsstufe 2	■	-
-	■	■	-	■	Qualitätsstufe 2	■	-
-	-	■	■	■	Qualitätsstufe 2	-	-
■	-	■	-	■	keine Anforderungen	-	-
-	■	■	-	-	keine Anforderungen	■	-
-	■	■	-	-	keine Anforderungen	■	-
-	■	■	-	-	keine Anforderungen	-	-
-	■	■	-	-	keine Anforderungen	-	-
■	-	■	■	■	keine Anforderungen	-	6 Monate
■	-	■	■	■	keine Anforderungen	-	6 Monate
■	-	■	■	■	keine Anforderungen	-	6 Monate
■	-	-	■	■	keine Anforderungen	-	6 Monate
■	-	-	■	-	keine Anforderungen	-	4 Monate
■	-	-	■	-	keine Anforderungen	-	6 Monate
■	-	-	■	-	keine Anforderungen	-	6 Monate
■	-	-	■	-	keine Anforderungen	-	6 Monate

ZUR ANSPRECHPARTNERSUCHE

Weitere Informationen zu den Dampfsperrbahnen finden Sie in den aktuellen Preislisten, kontaktieren Sie hierfür gerne Ihren Fachberater. Es ist jeweils das gültige Produktdatenblatt zu beachten.



PE-DAMPFSPERRBAHNEN

PE-DAMPFSPERRBAHNEN bestehen aus leichten, flexiblen Polyethylenfolien und zeichnen sich durch ihre gleichbleibend hohe Dampfdichtheit aus. Sie lassen sich einfach und schnell verlegen und sind eine wirtschaftliche Lösung für viele Dachaufbauten.

Aufgrund ihres geringen Gewichts und ihrer Verarbeitungsfreundlichkeit eignen sich PE-Bahnen besonders für Flachdächer mit geringer mechanischer Beanspruchung sowie für Anwendungen, bei denen eine effiziente und kostengünstige Abdichtung gefragt ist – beispielsweise auf Betonuntergründen oder als Sperrschicht in Warmdachkonstruktionen.

ZUM PRODUKT

Sarnavap®-500 E



Bezeichnung:	PE-Dampfsperrbahn
Dicke:	0,15 mm ($\pm 20\%$) (DIN EN 1849-2)
Breite:	3,00 oder 5,00 m ($\pm 1\%$) (DIN EN 1848-2)
Länge:	75,00 oder 25,00 m ($\pm 2\%$) (DIN EN 1848-2)
s_d-Wert:	≥ 100 m (DIN EN 1931)
Brandklasse:	Klasse E (DIN EN ISO 11925-2, EN 13501-1)
Geeignete Untergründe:	Trapezblech, Holzwerkstoffe. Auf grobkörnigen Untergründen (z.B. Betonoberflächen) ist unter der Sarnavap®-500 E eine Ausgleichsschicht einzubauen.



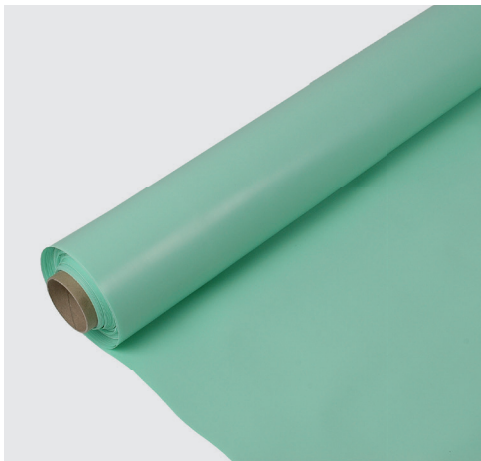
Sarnavap®-1000 E



Bezeichnung:	PE-Dampfsperrbahn
Dicke:	0,20 mm ($\pm 20\%$) (DIN EN 1849-2)
Breite:	5,00 m ($\pm 1\%$) (DIN EN 1848-2)
Länge:	25,00 m ($\pm 2\%$) (DIN EN 1848-2)
s_d-Wert:	≥ 200 m (DIN EN 1931)
Brandklasse:	Klasse E (DIN EN ISO 11925-2, EN 13501-1)
Geeignete Untergründe:	Trapezblech, Holzwerkstoffe



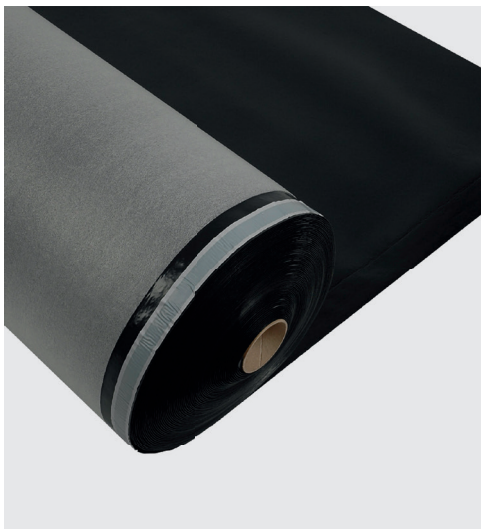
Sarnavap®-2000 E



Bezeichnung:	PE-Dampfsperrbahn
Dicke:	0,23 mm ($\pm 10\%$) (DIN EN 1849-2)
Breite:	4,00 m ($\pm 1\%$) (DIN EN 1848-2)
Länge:	25,00 m ($\pm 2\%$) (DIN EN 1848-2)
s_d-Wert:	≥ 300 m (DIN EN 1931)
Brandklasse:	Klasse E (DIN EN ISO 11925-2, EN 13501-1)
Geeignete Untergründe:	Trapezblech, Holzwerkstoffe



Sarnavap®-3000 M



Bezeichnung:	PE-Dampfsperrbahn
Dicke:	Gesamtdicke 1,40 mm Folien = 0,40 mm ($\pm 0,04$ mm) PE-Schaum = 1,0 mm (+0,30 mm / -0,20 mm) (DIN EN 1849-2)
Breite:	1,50 m (+0,30 mm / -0,00 mm) (DIN EN 1848-2)
Länge:	50,00 m (+1,40 m / -0,00 m) (DIN EN 1848-2)
s_d-Wert:	250 m (± 50 m) (DIN EN 1931)
Brandklasse:	Klasse E (DIN EN ISO 11925-2, EN 13501-1)
Geeignete Untergründe:	Trapezblech, Holzwerkstoffe, Beton



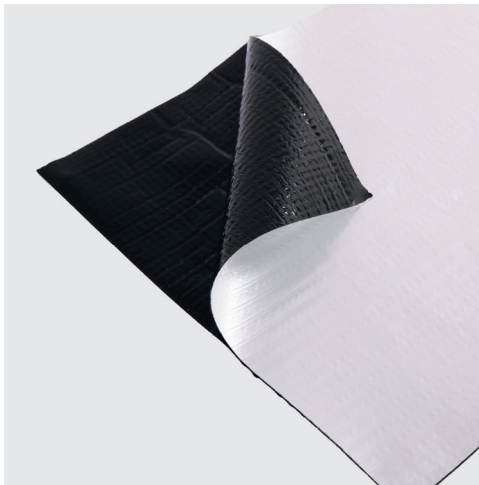
VERBUND-DAMPFSPERRBAHNEN

VERBUND-DAMPFSPERRBAHNEN bestehen aus mehreren funktionalen Schichten, wie zum Beispiel Polyethylen, Aluminiumfolien, Trägereinlagen und selbstklebenden Komponenten. Durch diese Kombination werden die jeweiligen Materialvorteile optimal genutzt.

Neben einer sehr hohen Dampfdichtheit bieten die Bahnen eine verbesserte mechanische Stabilität, hohe Formbeständigkeit bei Temperaturschwankungen sowie sichere Anschlussmöglichkeiten und sofortige Lagesicherheit. Damit eignen sie sich besonders für Anwendungen, bei denen höchste Anforderungen an die Funktionssicherheit und Langlebigkeit gestellt werden.

ZUM PRODUKT

Sarnavap® 5000 E SA FR



- Bezeichnung:** Selbstklebende Alu-Verbund-Dampfsperrbahn (brandlastreduziert)
- Dicke:** 0,40 mm (0,30 - 0,44 mm) (DIN EN 1849-2)
- Breite:** 1,08 / 1,38 m ($\pm 1\%$) (DIN EN 1848-2)
- Länge:** 40,00 m ($+2\%$) (DIN EN 1848-2)
- s_d -Wert:** ≥ 1.800 m (DIN EN 1931)
- Brandklasse:** Klasse E (DIN EN ISO 11925-2, EN 13501-1)
- Geeignete Untergründe:** Trapezblech



Sarnavap® 5000 E SA



- Bezeichnung:** Selbstklebende Alu-Verbund-Dampfsperrbahn
- Dicke:** 0,60 mm ($\pm 10\%$) (DIN EN 1849-2)
- Breite:** 1,08 m ($\pm 1\%$) (DIN EN 1848-2)
- Länge:** 30,00 m ($+2\%$) (DIN EN 1848-2)
- s_d -Wert:** ≥ 1.800 m (DIN EN 1931)
- Brandklasse:** Klasse E (DIN EN ISO 11925-2, EN 13501-1)
- Geeignete Untergründe:** Trapezblech, Holzwerkstoffe



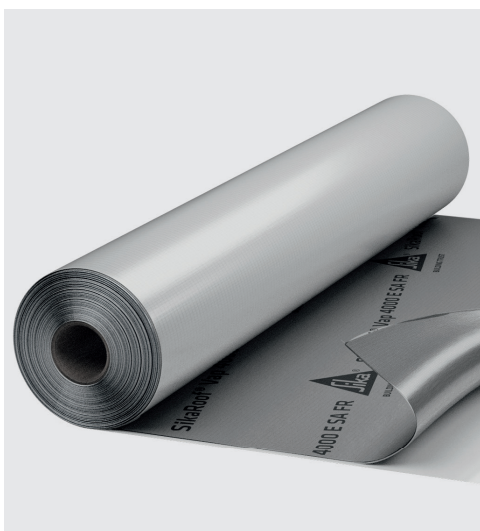
Sikavap 5000 E SK AL



- Bezeichnung:** Selbstklebende Alu-Verbund-Dampfsperrbahn
- Dicke:** 0,18 mm (+0,05 mm) (DIN EN 1849-2)
- Breite:** 1,50 m (±2%) (DIN EN 1848-2)
- Länge:** 50,00 m (±2%) (DIN EN 1848-2)
- s_d-Wert:** ≥ 1.500 m (DIN EN 1931)
- Brandklasse:** Klasse E (DIN EN ISO 11925-2, EN 13501-1)
- Geeignete Untergründe:** Trapezblech



SikaRoof® Vap 4000 E SA FR B



- Bezeichnung:** Selbstklebende Alu-Verbund-Dampfsperrbahn (brandlastreduziert, blendfrei)
- Dicke:** 0,20 mm (±0,05 mm) (DIN EN 1849-2)
- Breite:** 1,58 m (±2%) (DIN EN 1848-2)
- Länge:** 50,00 m (±2%) (DIN EN 1848-2)
- s_d-Wert:** ≥ 1.500 m (DIN EN 1931)
- Brandklasse:** Klasse E (DIN EN ISO 11925-2, EN 13501-1)
- Geeignete Untergründe:** Trapezblech



BITUMEN-DAMPFSPERRBAHNEN

BITUMEN-DAMPFSPERRBAHNEN gehören zu den klassischen Lösungen im Flachdachaufbau und haben sich seit Jahrzehnten in der Praxis bewährt. Sie bestehen in der Regel aus polymermodifiziertem Bitumen mit Glasvlies- oder Gewebereinlagen und sind sowohl als Schweißbahnen wie auch in selbstklebender Ausführung erhältlich.

Dank ihrer Robustheit, Temperaturbeständigkeit und sicheren Verarbeitbarkeit bieten sie ein breites Einsatzspektrum. Besonders geeignet sind Bitumen-Dampfsperrbahnen für Dächer mit hohen mechanischen Belastungen, großen Flächen sowie Untergründe, bei denen ein fester, homogener Verbund mit der Dachabdichtung erforderlich ist – etwa auf Beton oder Stahltrapezprofilen.

ZUM PRODUKT

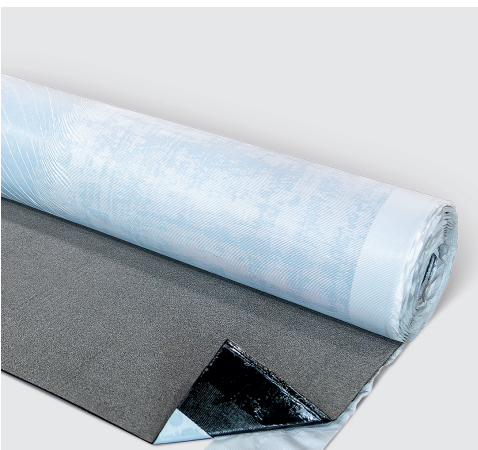
SikaShield® AL-E sk/Safeguard



Bezeichnung:	Elastomerbitumen-Dampfsperrbahn
Dicke:	2,50 mm (EN 1849-1)
Breite:	1,08 m (EN 1848-1)
Länge:	10,00 m (EN 1848-1)
s_d-Wert:	1.500 m (±10%) (EN 1931 - Verfahren A)
Brandklasse:	Klasse E (DIN EN ISO 11925-2, EN 13501-1)
Geeignete Untergründe:	Trapezblech, Holzwerkstoffe
Verlegeart:	selbstklebend



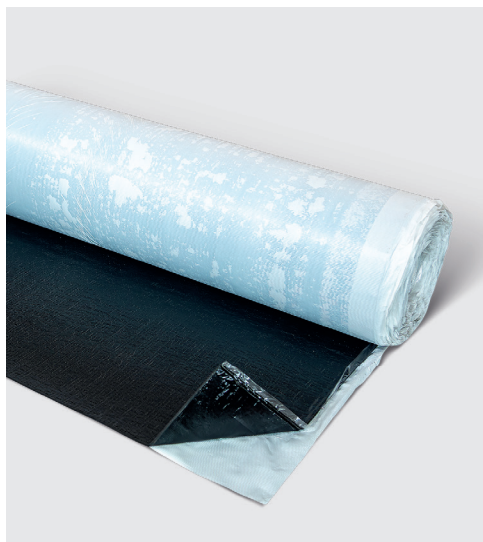
SikaShield® AL-E 3 sk/Safeguard



Bezeichnung:	Elastomerbitumen-Dampfsperrbahn
Dicke:	3,0 mm (±5%) (EN 1849-1)
Breite:	1,08 m (EN 1848-1)
Länge:	7,50 m (EN 1848-1)
s_d-Wert:	1.500 m (±20%) (EN 1931 - Verfahren A)
Brandklasse:	Klasse E (DIN EN ISO 11925-2, EN 13501-1)
Geeignete Untergründe:	Trapezblech, Holzwerkstoffe
Verlegeart:	selbstklebend



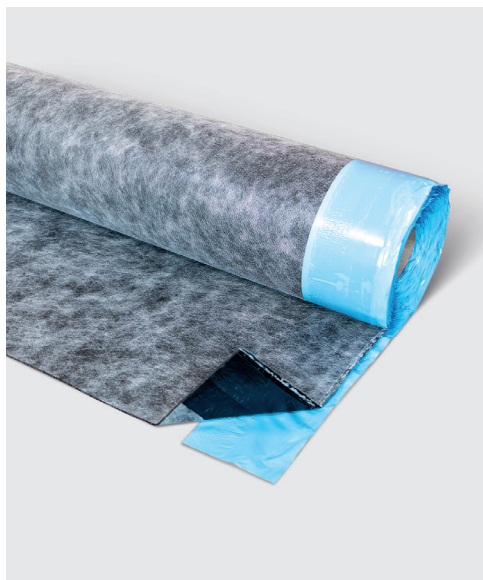
SikaShield® E-ALGV-3 sk/Safeguard



- Bezeichnung:** Elastomerbitumen-Dampfsperrbahn
- Dicke:** 2,70 mm (EN 1849-1)
- Breite:** 1,00 m (EN 1848-1)
- Länge:** 10,00 m (EN 1848-1)
- s_d-Wert:** 1.500 m (±10%) (EN 1931 - Verfahren A)
- Brandklasse:** Klasse E (DIN EN ISO 11925-2, EN 13501-1)
- Geeignete Untergründe:** Trapezblech, Holzwerkstoffe
- Verlegeart:** kaltselbstklebend



SikaShield® E-ALGV-3 Nsk/Safeguard



- Bezeichnung:** Elastomerbitumen-Dampfsperrbahn
- Dicke:** 3,00 mm (EN 1849-1)
- Breite:** 1,00 m (EN 1848-1)
- Länge:** 10,00 m (EN 1848-1)
- s_d-Wert:** 1.500 m (±10%) (EN 1931 - Verfahren A)
- Brandklasse:** Klasse E (DIN EN ISO 11925-2, EN 13501-1)
- Geeignete Untergründe:** Holzwerkstoffe
- Verlegeart:** Nahtselbstklebend



BITUMEN-DAMPFSPERRBAHNEN

ZUM PRODUKT

SikaShield® AL-E flam



Bezeichnung:	Elastomerbitumen-Dampfsperrbahn
Dicke:	3,50 mm (EN 1849-1)
Breite:	1,00 m (EN 1848-1)
Länge:	7,50 m (EN 1848-1)
s_d-Wert:	1.500 m (±10%) (EN 1931 - Verfahren A)
Brandklasse:	Klasse E (DIN EN ISO 11925-2, EN 13501-1)
Geeignete Untergründe:	Beton
Verlegeart:	Schweißverfahren



SikaShield® E-ALGV-4K



Bezeichnung:	Elastomerbitumen-Dampfsperrbahn
Dicke:	3,80 mm (EN 1849-1)
Breite:	1,00 m (EN 1848-1)
Länge:	10,00 m (EN 1848-1)
s_d-Wert:	1.500 m (±10%) (EN 1931 - Verfahren A)
Brandklasse:	Klasse E (DIN EN ISO 11925-2, EN 13501-1)
Geeignete Untergründe:	Beton
Verlegeart:	Schweißverfahren



SikaShield® E-ALGV-5K



- Bezeichnung:** Elastomerbitumen-Dampfsperrbahn
- Dicke:** 5,00 mm (EN 1849-1)
- Breite:** 1,00 m (EN 1848-1)
- Länge:** 7,50 m (EN 1848-1)
- s_d-Wert:** 1.500 m (±10%) (EN 1931 - Verfahren A)
- Brandklasse:** Klasse E (DIN EN ISO 11925-2, EN 13501-1)
- Geeignete Untergründe:** Beton
- Verlegeart:** Schweißverfahren



SikaShield® AL-E DD



- Bezeichnung:** Elastomerbitumen-Dampfsperrbahn
- Dicke:** 2,50 mm (EN 1849-1)
- Breite:** 1,00 m (EN 1848-1)
- Länge:** 10,00 m (EN 1848-1)
- s_d-Wert:** 1.500 m (±10%) (EN 1931 - Verfahren A)
- Brandklasse:** Klasse E (DIN EN ISO 11925-2, EN 13501-1)
- Geeignete Untergründe:** Beton
- Verlegeart:** Gießverfahren in Heißbitumen



ZUBEHÖR

EINE LEISTUNGSFÄHIGE DAMPFSPERRBAHN bildet die Basis eines funktionierenden Flachdachaufbaus, ihre volle Wirkung entfaltet sie jedoch erst im Zusammenspiel mit dem passenden Zubehör. Erst durch fachgerecht ausgeführte Anschlüsse, sichere Nahtverbindungen und eine optimale Untergrundvorbereitung wird eine dauerhaft luft- und dampfdichte Konstruktion erreicht.

ZUM PRODUKT

PRIMER



SikaRoof® Primer 600

für Sarnavap® 5000 E SA FR, 5000 E SA

Untergründe: Beton, Mauerwerk, Stahltrapezprofil, Bitumen, OSB und Holzwerkstoffe

Verbrauch: ca. 0,1-0,4 kg/m²

VPE: 5 oder 12,5 kg



BITUMEN-VORANSTRICHE



SikaShield® Titanol E

Lösungsmittelfreie, wasserverdünnbare Bitumenemulsion

Untergründe: Beton, Mauerwerk

Verbrauch: ca. 0,3-0,4 l/m²

VPE: 25 l



SikaShield® Titanol S

Schnelltrocknender, lösungsmittelhaltiger Haftgrund zum Aufbringen von weiteren Bitumenschichten

Untergründe: Beton, Mauerwerk

Verbrauch: ca. 0,25-0,3 l/m²

VPE: 25 l



SikaShield® Titanol V

Lösungsmittelhaltiger Haftgrund zum Aufbringen von weiteren Bitumenschichten

Untergründe: Beton, Mauerwerk

Verbrauch: ca. 0,2-0,3 l/m²

VPE: 25 l



KLEBEBÄNDER



Sarnavap® Tape F

Beidseitig klebendes Butylkautschukklebeband

Anwendung: Stoßverbindung

Dicke x Breite: 1,00 x 15,00 mm

Länge: 40,00 m



Sarnatape® 20

Beidseitig klebendes Butylkautschukklebeband

Anwendung: An- und Abschlüsse

Dicke x Breite: 1,50 x 20,00 mm

Länge: 20,00 m



Sarnatape® 60

Einseitig klebend

Anwendung: Stoßverbindung

Dicke x Breite: 0,34 x 60,00 mm

Länge: 25,00 m



DAMPFSPERRANSCHLÜSSE



SikaRoof® Vapor Base BIT

Grundelement auf der Dampfsperrebene für Stranglüfter Nexo Fix, einbaufertig mit aufkaschierter Anschlussmanschette für bituminöse Dampfsperren.

Varianten:
 ø 75 mm (DN 70)
 ø 110 mm (DN 100)
 ø 125 mm (DN 125)



SikaRoof® Vapor Base FO

Grundelement auf der Dampfsperrebene für Stranglüfter Nexo Fix, einbaufertig mit aufkaschierter Anschlussmanschette für Kunststoff-folien-Dampfsperren. Selbstklebende Unterseite für leichte Verbindung.

Varianten:
 ø 75 mm (DN 70)
 ø 110 mm (DN 100)
 ø 125 mm (DN 125)



Als Tochterunternehmen der global tätigen Sika AG, Baar/Schweiz, zählt die Sika Deutschland CH AG & Co KG zu den weltweit führenden Anbietern von bauchemischen Produktsystemen und Dicht- und Klebstoffen für die industrielle Fertigung.

Es gelten unsere jeweils aktuellen Geschäftsbedingungen. Vor Verwendung und Verarbeitung ist stets das aktuelle lokale Produktdatenblatt zu konsultieren.

Sika Deutschland CH AG & Co KG
Kornwestheimer Straße 103-107
70439 Stuttgart
Deutschland

Tel. +49 711 8009 - 0
Fax +49 711 8009 -321
roofing@de.sika.com
www.sika.de/flachdachabdichtung

BUILDING TRUST

