

PRODUKTDATENBLATT

Sarnafil® AT-15

Kunststoffabdichtungsbahn



BESCHREIBUNG

Sarnafil® AT-15 (Dicke 1,5 mm) ist eine mehrschichtige, durch Heißluft verschweißbare Hybrid- Kunststoffabdichtungsbahn auf Basis hochwertiger flexibler Polyolefine (FPO) mit innen liegender Verstärkung aus Glasvlies und Polyestergewebe. Unterseitig ist die Bahn mit einem Polypropylenvlies ausgestattet.

Anwendungstyp: DE/E1 FPO-BV-V-PG-GV-1,5

ANWENDUNG

Sarnafil® AT-15 ist nur für die Anwendung durch gewerbliche Verarbeiter bestimmt.

Dachabdichtungsbahn für mechanisch befestigte Dächer und Dächer unter Auflast .

PRODUKTMERKMALE/ VORTEILE

- hohe Nutzungsdauer
- hohe Widerstandsfähigkeit gegen Hagelschlag
- hohe Widerstandsfähigkeit gegen mechanische Einwirkung
- widerstandsfähig gegen Wurzeln und Rhizome (FLL geprüft)
- verträglich zu Bitumen

PRODUKTINFORMATIONEN

Chemische Basis	Flexible Polyolefine (FPO)
Verstärkungsmaterial	Mit einer innen liegenden Verstärkung aus Glasvlies und Polyestergewebe. Unterseite mit Polypropylenvlies (max. 70 g/m ²).
Lieferform	Rollen sind mit einer blauen PE-Folie einzeln verpackt. Verpackungseinheiten und weitere Bahnenzuschnitte: siehe aktuelle Preis- und Sortimentsübersicht.

UMWELTINFORMATIONEN

- IBU Umwelt-Produktdeklaration (EPD)
- Cradle to Cradle Certified™; Silber Level

PRÜFZEUGNISSE

- Kunststoffbahn für Dachabdichtungen gemäß DIN EN 13956, anerkannt von der Zertifizierungsstelle 1213-CPR-6909 und versehen mit dem CE-Zeichen
- DIN SPEC 20000-201
- DIN 18531-2
- Verhalten bei Brandeinwirkung gemäß DIN EN 13501-1; Klasse E
- Geprüft gegen äußere Brandeinwirkung gemäß DIN EN 1187 und klassifiziert nach DIN EN 13501-5; B_{ROOF}(t1)
- Widerstand gegen Flugfeuer und strahlende Wärme gemäß DIN 4102/Teil 7

	Rollenlänge:	20 m
	Rollenbreite:	2 m
	Rollengewicht:	66 kg
Aussehen/Farbtone	Oberseite:	beige fenstergrau (ähnlich RAL 7040) verkehrsweiß (ähnlich RAL 9016)
	Unterseite:	dunkelgrau
Lagerfähigkeit	Bei fachgerechter Lagerung behält das Produkt seine Eigenschaften.	
Lagerbedingungen	In ungeöffneter und unbeschädigter Originalverpackung bei Temperaturen zwischen +5 °C und +30 °C liegend auf Paletten lagern. Vor direkter Sonneneinstrahlung, Regen und Schnee schützen. Paletten während Transport und Lagerung nicht aufeinander stapeln.	
Produktdeklaration	DIN EN 13956 / DIN SPEC 20000-201	
Sichtbare Mängel	keine sichtbaren Mängel	(DIN EN 1850-2)
Länge	20 m (-0 % / +5 %)	(DIN EN 1848-2)
Breite	2 m (-0,5 % / +1 %)	(DIN EN 1848-2)
Effektive Dicke	1,5 mm (-5 % / +10 %)	(DIN EN 1849-2)
Geradheit	≤ 30 mm	(DIN EN 1848-2)
Planlage	≤ 10 mm	(DIN EN 1848-2)
Flächengewicht	1,65 kg/m ² (-5 % / +10 %)	(DIN EN 1849-2)

TECHNISCHE INFORMATIONEN

Widerstand gegen stoßartige Belastung	harte Unterlage	≥ 1.250 mm	(DIN EN 12691)
	weiche Unterlage	≥ 2.000 mm	
Widerstand gegen Hagelschlag	harte Unterlage	≥ 23 m/s	(DIN EN 13583)
	weiche Unterlage	≥ 38 m/s	
Widerstand gegen statische Belastung	harte Unterlage	≥ 20 kg	(DIN EN 12730)
	weiche Unterlage	≥ 20 kg	
Widerstandsfähigkeit gegen das Durchdringen von Wurzeln	FLL bestanden		(DIN EN 13948 / FLL-Verfahren)
Reißfestigkeit	längs (Mr) ¹⁾	≥ 950 N/50 mm	(DIN EN 12311-2)
	quer (QMr) ²⁾	≥ 900 N/50 mm	
<small>¹⁾ Mr = Maschinenrichtung ²⁾ QMr = Quer zur Maschinenrichtung</small>			
Reißdehnung	längs (Mr) ¹⁾	≥ 18 %	(DIN EN 12311-2)
	quer (QMr) ²⁾	≥ 18 %	
<small>¹⁾ Mr = Maschinenrichtung ²⁾ QMr = Quer zur Maschinenrichtung</small>			
Maßhaltigkeit	längs (Mr) ¹⁾	≤ 0,4 %	(DIN EN 1107-2)
	quer (QMr) ²⁾	≤ 0,2 %	
<small>¹⁾ Mr = Maschinenrichtung ²⁾ QMr = Quer zur Maschinenrichtung</small>			
Weiterreißwiderstand	längs (Mr) ¹⁾	≥ 250 N	(DIN EN 12310-2)
	quer (QMr) ²⁾	≥ 250 N	
<small>¹⁾ Mr = Maschinenrichtung ²⁾ QMr = Quer zur Maschinenrichtung</small>			
Schälwiderstand der Fügenaht	Versagensart: C, kein Versagen der Fügenaht		(DIN EN 12316-2)

Scherwiderstand der Fügenaht	≥ 400 N/50 mm	(DIN EN 12317-2)
Verhalten beim Falzen bei tiefen Temperaturen	≤ -50 °C	(DIN EN 495-5)
Brandverhalten	B _{ROOF} (t1) < 20° Widerstandsfähigkeit gegen Flugfeuer und strahlende Wärme (für von Sika geprüfte Dachaufbauten) Erfüllt für Dachneigung < 20°	(DIN CEN/TS 1187) (DIN EN 13501-5) (DIN CEN/TS 1187) (DIN 4102-7)
Brandverhalten	Klasse E	(DIN EN ISO 11925-2) (Klassifizierung gemäß DIN EN 13501-1)
Auswirkung von flüssigen Chemikalien inklusive Wasser	auf Anfrage	(DIN EN 1847)
Verhalten bei Einwirkung von Bitumen	bestanden Sarnafil® AT-15 ist verträglich mit Altbitumen	(DIN EN 1548)
UV-Einwirkung	bestanden (> 5.000 h / Klasse 0)	(DIN EN 1297)
Wasserdampfdurchlässigkeit	μ = 190.000	(DIN EN 1931)
Wasserdichtheit	bestanden	(DIN EN 1928)

SYSTEMINFORMATIONEN

Systemaufbau	Ergänzungsprodukte: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Sarnafil® AT-18 FSA P ▪ Sarnafil® T Verbundblech ▪ Sarnabar® / Sarnafast® Befestigungssystem ▪ Sarnafil® T Prep
Verträglichkeit	Sarnafil® AT-15 kann auf alle üblichen Wärmedämmstoffe und Ausgleichslagen verlegt werden. Eine zusätzliche Trennlage ist nicht erforderlich. Eventuell ist eine Brandschutzlage notwendig. Sarnafil® AT-15 ist für die Verlegung direkt auf bestehende, ausreichend gereinigte und geebnete Bitumenabdichtungen geeignet, z. B. Sanierung von alten Flachdächern. Farbliche Veränderungen der Oberfläche sind bei direktem Kontakt mit Bitumen möglich.

ANWENDUNGSMITTELSINFORMATIONEN

Lufttemperatur	-20 °C min. / +60 °C max.
Untergrundtemperatur	-30 °C min. / +60 °C max.

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

Der Einsatz von Sarnafil® AT-15 ist auf geographische Regionen mit einer minimalen monatlichen Durchschnittstemperatur von -50 °C begrenzt. Die dauerhafte Umgebungstemperatur während der Nutzung ist auf +50 °C beschränkt.

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 besorgniserregend).

gende 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

Es sind die allgemeinen Verlegegrundlagen und Verarbeitungshinweise der jeweils gültigen Sarnafil® Verlegeanleitung zu beachten. Diese kann bei Sika Deutschland GmbH angefordert werden. Die Verarbeitung sollte von Sika geschulten Verarbeitern erfolgen.

LÄNDERSPEZIFISCHE DATEN

Die Angaben in diesem Produktdatenblatt sind gültig für das von der Sika Deutschland GmbH ausgelieferte Produkt. Bitte beachten Sie, dass Angaben in anderen Ländern davon abweichen können. Beachten Sie das im Ausland gültige Produktdatenblatt.

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
Roofing
Kornwestheimer Strasse 103-107
70439 Stuttgart
Tel.: +49 711/8009-0
roofing@de.sika.com
www.sika.de/dachabdichtung

PRODUKTDATENBLATT
Sarnafil® AT-15
März 2021, Version 02.04
020910012100151001

SarnafilAT-15-de-DE-(03-2021)-2-4.pdf



PRODUKTDATENBLATT

Sarnafil® AT-18

Kunststoffabdichtungsbahn



BESCHREIBUNG

Sarnafil® AT-18 (Dicke 1,8 mm) ist eine mehrschichtige, durch Heißluft verschweißbare Hybrid- Kunststoffabdichtungsbahn auf Basis hochwertiger flexibler Polyolefine (FPO) mit innen liegender Verstärkung aus Glasvlies und Polyestergewebe. Unterseitig ist die Bahn mit einem Polypropylenvlies ausgestattet.
Anwendungstyp: DE/E1 FPO-BV-V-PG-GV-1,8

ANWENDUNG

Sarnafil® AT-18 ist nur für die Anwendung durch gewerbliche Verarbeiter bestimmt.

Dachabdichtungsbahn für mechanisch befestigte Dächer und Dächer unter Auflast.

PRODUKTMERKMALE/ VORTEILE

- hohe Nutzungsdauer
- hohe Widerstandsfähigkeit gegen Hagelschlag
- hohe Widerstandsfähigkeit gegen mechanische Einwirkung
- widerstandsfähig gegen Wurzeln und Rhizome (FLL geprüft)
- verträglich zu Bitumen

PRODUKTINFORMATIONEN

Chemische Basis	Flexible Polyolefine (FPO)
Verstärkungsmaterial	Mit einer innen liegenden Verstärkung aus Glasvlies und Polyestergewebe. Unterseite mit Polypropylenvlies (max. 70 g/m ²).
Lieferform	Rollen sind mit einer blauen PE-Folie einzeln verpackt. Verpackungseinheiten und weitere Bahnenzuschnitte: siehe aktuelle Preis- und Sortimentsübersicht.

UMWELTINFORMATIONEN

- IBU Umwelt-Produktdeklaration (EPD)
- Cradle to Cradle Certified™; Silber Level

PRÜFZEUGNISSE

- Kunststoffbahn für Dachabdichtungen gemäß DIN EN 13956, anerkannt von der Zertifizierungsstelle 1213-CPR-6909 und versehen mit dem CE-Zeichen
- DIN SPEC 20000-201
- DIN 18531-2
- Verhalten bei Brandeinwirkung gemäß DIN EN 13501-1; Klasse E
- Geprüft gegen äußere Brandeinwirkung gemäß DIN EN 1187 und klassifiziert nach DIN EN 13501-5; B_{ROOF}(t1)
- Widerstand gegen Flugfeuer und strahlende Wärme gemäß DIN 4102/Teil 7

	Rollenlänge:	15 m
	Rollenbreite:	2 m
	Rollengewicht:	60 kg
Aussehen/Farbtone	Oberseite:	beige fenstergrau (ähnlich RAL 7040) verkehrsweiß (ähnlich RAL 9016)
	Unterseite:	dunkelgrau
Lagerfähigkeit	Bei fachgerechter Lagerung behält das Produkt seine Eigenschaften.	
Lagerbedingungen	In ungeöffneter und unbeschädigter Originalverpackung bei Temperaturen zwischen +5 °C und +30 °C liegend auf Paletten lagern. Vor direkter Sonneneinstrahlung, Regen und Schnee schützen. Paletten während Transport und Lagerung nicht aufeinander stapeln.	
Produktdeklaration	DIN EN 13956 / DIN SPEC 20000-201	
Sichtbare Mängel	keine sichtbaren Mängel	(DIN EN 1850-2)
Länge	15 m (-0 % / +5 %)	(DIN EN 1848-2)
Breite	2 m (-0,5 % / +1 %)	(DIN EN 1848-2)
Effektive Dicke	1,8 mm (-5 % / +10 %)	(DIN EN 1849-2)
Geradheit	≤ 30 mm	(DIN EN 1848-2)
Planlage	≤ 10 mm	(DIN EN 1848-2)
Flächengewicht	2 kg/m ² (-5 % / +10 %)	(DIN EN 1849-2)

TECHNISCHE INFORMATIONEN

Widerstand gegen stoßartige Belastung	harte Unterlage	≥ 1.500 mm	(DIN EN 12691)
	weiche Unterlage	≥ 2.500 mm	
Widerstand gegen Hagelschlag	harte Unterlage	≥ 27 m/s	(DIN EN 13583)
	weiche Unterlage	≥ 40 m/s	
Widerstand gegen statische Belastung	harte Untergrund	≥ 20 kg	(DIN EN 12730)
	weiche Untergrund	≥ 20 kg	
Reißfestigkeit	längs (md) ¹⁾	≥ 950 N/50 mm	(DIN EN 12311-2)
	quer (cmd) ²⁾	≥ 900 N/50 mm	
1) md = Maschinenrichtung 2) cmd = quer zur Maschinenrichtung			
Reißdehnung	längs (md) ¹⁾	≥ 18 %	(DIN EN 12311-2)
	quer (cmd) ²⁾	≥ 18 %	
1) md = Maschinenrichtung 2) cmd = quer zur Maschinenrichtung			
Maßhaltigkeit	längs (md) ¹⁾	≤ 0,4 %	(DIN EN 1107-2)
	quer (cmd) ²⁾	≤ 0,2 %	
1) md = Maschinenrichtung 2) cmd = quer zur Maschinenrichtung			
Weiterreißwiderstand	längs (md) ¹⁾	≥ 300 N	(DIN EN 12310-2)
	quer (cmd) ²⁾	≥ 300 N	
1) md = Maschinenrichtung 2) cmd = quer zur Maschinenrichtung			
Schälwiderstand der Fügenaht	Versagensart: C, kein Versagen der Fügenaht		(DIN EN 12316-2)
Scherwiderstand der Fügenaht	≥ 400 N/50 mm		(DIN EN 12317-2)

Verhalten beim Falzen bei tiefen Temperaturen $\leq -50\text{ }^{\circ}\text{C}$ (DIN EN 495-5)

Brandverhalten $B_{\text{ROOF}}(t_1) < 20^{\circ}$ (DIN CEN/TS 1187)
(DIN EN 13501-5)
Widerstandsfähigkeit gegen Flugfeuer und strahlende Wärme (DIN CEN/TS 1187)
(DIN 4102-7)
(für von Sika geprüfte Dachaufbauten)
Erfüllt für Dachneigung $< 20^{\circ}$

Brandverhalten Klasse E (DIN EN ISO 11925-2)
(Klassifizierung gemäß DIN EN 13501-1)

Verhalten bei Einwirkung von Bitumen bestanden (DIN EN 1548)
Sarnafil® AT-18 ist beständig gegenüber Altbitumen

UV-Einwirkung bestanden ($> 5.000\text{ h}$ / Klasse 0) (DIN EN 1297)

Wasserdampfdurchlässigkeit $\mu = 190.000$ (DIN EN 1931)

Wasserdichtheit bestanden (DIN EN 1928)

SYSTEMINFORMATIONEN

Systemaufbau Ergänzungsprodukte:
▪ Sarnafil® AT-18 FSA P
▪ Sarnafil® T Verbundblech
▪ Sarnabar® / Sarnafast® Befestigungssystem
▪ Sarnafil® T Prep

Verträglichkeit Sarnafil® AT-18 kann auf alle üblichen Wärmedämmstoffe und Ausgleichslagen verlegt werden. Eine zusätzliche Trennlage ist nicht erforderlich. Eventuell ist eine Brandschutzlage notwendig. Sarnafil® AT-18 ist für die Verlegung direkt auf bestehende, ausreichend gereinigte und geebnete Bitumenabdichtungen geeignet, z. B. Sanierung von alten Flachdächern. Farbliche Veränderungen der Oberfläche sind bei direktem Kontakt mit Bitumen möglich.

ANWENDUNGSMITTELSINFORMATIONEN

Lufttemperatur $-20\text{ }^{\circ}\text{C}$ min. / $+60\text{ }^{\circ}\text{C}$ max.

Untergrundtemperatur $-30\text{ }^{\circ}\text{C}$ min. / $+60\text{ }^{\circ}\text{C}$ max.

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

Der Einsatz von Sarnafil® AT-18 ist auf geographische Regionen mit einer minimalen monatlichen Durchschnittstemperatur von $-50\text{ }^{\circ}\text{C}$ begrenzt. Die dauerhafte Umgebungstemperatur während der Nutzung ist auf $+50\text{ }^{\circ}\text{C}$ beschränkt.

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 $0.1\text{ }\%$ (w/w).

VERARBEITUNGSANWEISUNG

Es sind die allgemeinen Verlegegrundlagen und Verarbeitungshinweise der jeweils gültigen Sarnafil® Verlegeanleitung zu beachten. Diese kann bei Sika Deutschland GmbH angefordert werden. Die Verarbeitung sollte von Sika geschulten Verarbeitern erfolgen.

LÄNDERSPEZIFISCHE DATEN

Die Angaben in diesem Produktdatenblatt sind gültig für das von der Sika Deutschland GmbH ausgelieferte Produkt. Bitte beachten Sie, dass Angaben in anderen Ländern davon abweichen können. Beachten Sie das im Ausland gültige Produktdatenblatt.

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
Roofing
Kornwestheimer Strasse 103-107
70439 Stuttgart
Tel.: +49 711/8009-0
roofing@de.sika.com
www.sika.de/dachabdichtung

PRODUKTDATENBLATT
Sarnafil® AT-18
März 2021, Version 02.04
020910012100181001

SarnafilAT-18-de-DE-(03-2021)-2-4.pdf

PRODUKTDATENBLATT

Sarnafil® AT-20

Kunststoffabdichtungsbahn



BESCHREIBUNG

Sarnafil® AT-20 (Dicke 2,0 mm) ist eine mehrschichtige, durch Heißluft verschweißbare Hybrid- Kunststoffabdichtungsbahn auf Basis hochwertiger flexibler Polyolefine (FPO) mit innen liegender Verstärkung aus Glasvlies und Polyestergewebe. Unterseitig ist die Bahn mit einem Polypropylenvlies ausgestattet.

Anwendungstyp: DE/E1 FPO-BV-V-PG-GV-2,0

ANWENDUNG

Sarnafil® AT-20 ist nur für die Anwendung durch gewerbliche Verarbeiter bestimmt.

Dachabdichtungsbahn für mechanisch befestigte Dächer und Dächer unter Auflast.

PRODUKTMERKMALE/ VORTEILE

- hohe Nutzungsdauer
- hohe Widerstandsfähigkeit gegen Hagelschlag
- hohe Widerstandsfähigkeit gegen mechanische Einwirkung
- widerstandsfähig gegen Wurzeln und Rhizome (FLL geprüft)
- verträglich zu Bitumen

PRODUKTINFORMATIONEN

Chemische Basis	Flexible Polyolefine (FPO)
Verstärkungsmaterial	Mit einer innen liegenden Verstärkung aus Glasvlies und Polyestergewebe. Unterseite mit Polypropylenvlies (max. 70 g/m ²).
Lieferform	Rollen sind mit einer blauen PE-Folie einzeln verpackt. Verpackungseinheiten und weitere Bahnenzuschnitte: siehe aktuelle Preis- und Sortimentsübersicht.

UMWELTINFORMATIONEN

- IBU Umwelt-Produktdeklaration (EPD)
- Cradle to Cradle Certified™; Silber Level

PRÜFZEUGNISSE

- Kunststoffbahn für Dachabdichtungen gemäß DIN EN 13956, anerkannt von der Zertifizierungsstelle 1213-CPR-6909 und versehen mit dem CE-Zeichen
- DIN SPEC 20000-201
- DIN 18531-2
- Verhalten bei Brandeinwirkung gemäß DIN EN 13501-1; Klasse E
- Geprüft gegen äußere Brandeinwirkung gemäß DIN EN 1187 und klassifiziert nach DIN EN 13501-5; B_{ROOF}(t1)
- Widerstand gegen Flugfeuer und strahlende Wärme gemäß DIN 4102/Teil 7

	Rollenlänge:	15 m
	Rollenbreite:	2 m
	Rollengewicht:	66 kg
Aussehen/Farbtone	Oberseite:	beige fenstergrau (ähnlich RAL 7040) verkehrsweiß (ähnlich RAL 9016)
	Unterseite:	dunkelgrau
Lagerfähigkeit	Bei fachgerechter Lagerung behält das Produkt seine Eigenschaften.	
Lagerbedingungen	In ungeöffneter und unbeschädigter Originalverpackung bei Temperaturen zwischen +5 °C und +30 °C liegend auf Paletten lagern. Vor direkter Sonneneinstrahlung, Regen und Schnee schützen. Paletten während Transport und Lagerung nicht aufeinander stapeln.	
Produktdeklaration	DIN EN 13956 / DIN SPEC 20000-201	
Sichtbare Mängel	keine sichtbaren Mängel	(DIN EN 1850-2)
Länge	15 m (-0 % / +5 %)	(DIN EN 1848-2)
Breite	2 m (-0,5 % / +1 %)	(DIN EN 1848-2)
Effektive Dicke	2,0 mm (-5 % / +10 %)	(DIN EN 1849-2)
Geradheit	≤ 30 mm	(DIN EN 1848-2)
Planlage	≤ 10 mm	(DIN EN 1848-2)
Flächengewicht	2,2 kg/m ² (-5 % / +10 %)	(DIN EN 1849-2)

TECHNISCHE INFORMATIONEN

Widerstand gegen stoßartige Belastung	harte Unterlage	≥ 2.000 mm	(DIN EN 12691)
	weiche Unterlage	≥ 2.750 mm	
Widerstand gegen Hagelschlag	harte Unterlage	≥ 29 m/s	(DIN EN 13583)
	weiche Unterlage	≥ 42 m/s	
Widerstand gegen statische Belastung	harte Unterlage	≥ 20 kg	(DIN EN 12730)
	weiche Unterlage	≥ 20 kg	
Widerstandsfähigkeit gegen das Durchdringen von Wurzeln	FLL bestanden		(DIN EN 13948 / FLL-Verfahren)
Reißfestigkeit	längs (Mr) ¹⁾	≥ 950 N/50 mm	(DIN EN 12311-2)
	quer (QMr) ²⁾	≥ 900 N/50 mm	
<small>¹⁾ Mr = Maschinenrichtung ²⁾ QMr = Quer zur Maschinenrichtung</small>			
Reißdehnung	längs (Mr) ¹⁾	≥ 18 %	(DIN EN 12311-2)
	quer (QMr) ²⁾	≥ 18 %	
<small>¹⁾ Mr = Maschinenrichtung ²⁾ QMr = Quer zur Maschinenrichtung</small>			
Maßhaltigkeit	längs (Mr) ¹⁾	≤ 0,4 %	(DIN EN 1107-2)
	quer (QMr) ²⁾	≤ 0,2 %	
<small>¹⁾ Mr = Maschinenrichtung ²⁾ QMr = Quer zur Maschinenrichtung</small>			
Weiterreißwiderstand	längs (Mr) ¹⁾	≥ 300 N	(DIN EN 12310-2)
	quer (QMr) ²⁾	≥ 300 N	
<small>¹⁾ Mr = Maschinenrichtung ²⁾ QMr = Quer zur Maschinenrichtung</small>			
Schälwiderstand der Fügenaht	Versagensart: C, kein Versagen der Fügenaht		(DIN EN 12316-2)

Scherwiderstand der Fügenaht	≥ 400 N/50 mm	(DIN EN 12317-2)
Verhalten beim Falzen bei tiefen Temperaturen	≤ -50 °C	(DIN EN 495-5)
Brandverhalten	B _{ROOF} (t1) < 20° Widerstandsfähigkeit gegen Flugfeuer und strahlende Wärme (für von Sika geprüfte Dachaufbauten) Erfüllt für Dachneigung < 20°	(DIN CEN/TS 1187) (DIN EN 13501-5) (DIN CEN/TS 1187) (DIN 4102-7)
Brandverhalten	Klasse E	(DIN EN ISO 11925-2) (Klassifizierung gemäß DIN EN 13501-1)
Auswirkung von flüssigen Chemikalien inklusive Wasser	auf Anfrage	(DIN EN 1847)
Verhalten bei Einwirkung von Bitumen	bestanden Sarnafil® AT-20 ist verträglich mit Altbitumen	(DIN EN 1548)
UV-Einwirkung	bestanden (> 5.000 h / Klasse 0)	(DIN EN 1297)
Wasserdampfdurchlässigkeit	μ = 190.000	(DIN EN 1931)
Wasserdichtheit	bestanden	(DIN EN 1928)

SYSTEMINFORMATIONEN

Systemaufbau	Ergänzungsprodukte: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Sarnafil® AT-18 FSA P ▪ Sarnafil® T Verbundblech ▪ Sarnabar® / Sarnafast® Befestigungssystem ▪ Sarnafil® T Prep
Verträglichkeit	Sarnafil® AT-20 kann auf alle üblichen Wärmedämmstoffe und Ausgleichslagen verlegt werden. Eine zusätzliche Trennlage ist nicht erforderlich. Eventuell ist eine Brandschutzlage notwendig. Sarnafil® AT-20 ist für die Verlegung direkt auf bestehende, ausreichend gereinigte und geebnete Bitumenabdichtungen geeignet, z. B. Sanierung von alten Flachdächern. Farbliche Veränderungen der Oberfläche sind bei direktem Kontakt mit Bitumen möglich.

ANWENDUNGSMITTELSINFORMATIONEN

Lufttemperatur	-20 °C min. / +60 °C max.
Untergrundtemperatur	-30 °C min. / +60 °C max.

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

Der Einsatz von Sarnafil® AT-20 ist auf geographische Regionen mit einer minimalen monatlichen Durchschnittstemperatur von -50 °C begrenzt. Die dauerhafte Umgebungstemperatur während der Nutzung ist auf +50 °C beschränkt.

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 besorgniserregend).

gende 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

Es sind die allgemeinen Verlegegrundlagen und Verarbeitungshinweise der jeweils gültigen Sarnafil® Verlegeanleitung zu beachten. Diese kann bei Sika Deutschland GmbH angefordert werden. Die Verarbeitung sollte von Sika geschulten Verarbeitern erfolgen.

LÄNDERSPEZIFISCHE DATEN

Die Angaben in diesem Produktdatenblatt sind gültig für das von der Sika Deutschland GmbH ausgelieferte Produkt. Bitte beachten Sie, dass Angaben in anderen Ländern davon abweichen können. Beachten Sie das im Ausland gültige Produktdatenblatt.

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
Roofing
Kornwestheimer Strasse 103-107
70439 Stuttgart
Tel.: +49 711/8009-0
roofing@de.sika.com
www.sika.de/dachabdichtung

PRODUKTDATENBLATT
Sarnafil® AT-20
März 2021, Version 02.04
020910012100201001

SarnafilAT-20-de-DE-(03-2021)-2-4.pdf