



Sarnafil® Bänderprogramm
SCHNELL - FLEXIBEL - SAUBER

Sarnafil® BÄNDERPROGRAMM

ABDICHTUNGSBAHNEN SIND IN DER REGEL durch die lose Verlegung mit anschließender mechanischer Befestigung oder Aufbringen einer Auflast (z.B. einer Dachbegrünung) in der Fläche schnell und sicher verlegt. Um die bereits getätigten Verlegearbeiten gegen witterungsbedingte Einflüsse zu schützen, ist eine schnelle Fertigstellung der Anschlüsse entscheidend. Wir stellen Ihnen passende Zuschnitte zur Verfügung, ein schnelles und witterungsstabiles Klebstoffsystem und für jede Anschlusssituation eine durchdachte, schnelle und funktions-sichere Ausführungsvariante.

UNSERE 4 VARIANTEN

1

DER TURBO

Selbstklebend mit Sarnafil® AT FSA P
- die schnellste und sicherste Lösung

2

DER KLASSIKER

Geklebt mit Sarnafil® TG 66 und
Sarnacol® T-660 - die klassische Kon-
taktverklebung mit vielen Zuschnitts-
breiten

3

DER SPEZIALIST

Geklebt mit Sarnafil® TG 66 und
SikaRoof® Tape P - die selbstklebende
Sonderlösung, z.B. für Lichtkuppeln

4

DER UNIVERSELLE

Gespannt mit Sarnafil® TS 77 und
Sarnabar® Befestigungsprofil - für
kritische Untergründe, auf denen nicht
verklebt werden kann



SCHNELL – FLEXIBEL – SAUBER

IHR NUTZEN, IHRE VORTEILE

KEIN MANUELLES ZUSCHNEIDEN

von Bahnenzuschnitten auf der Baustelle

WENIGER MITARBEITER NOTWENDIG

für gleiche Verlegeleistung auf der Baustelle

SCHNELLERE VERARBEITUNG

für schnellstmöglichen Witterungsschutz

SAUBERE ZUSCHNITTE

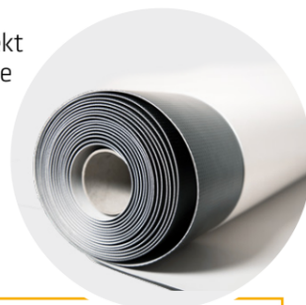
für gleichmäßige und
ästhetische Anschlüsse

Sarnafil® BÄNDERPROGRAMM DER TURBO

1 GEKLEBTE VARIANTE MIT SELBSTKLEBENDER ANSCHLUSSBAHN Sarnafil® AT-18 FSA P

Bei dieser Variante wird der Liner der selbstklebenden Bahn abgezogen und diese direkt mit dem Untergrund verklebt. Hierbei handelt es sich um die mit Abstand schnellste Verarbeitungsart. Vorbereitung durch Primer untergrundspezifisch notwendig.

Produkte: Sarnafil® AT FSA P Bahnenzuschnitte mit innenliegender Verstärkung aus Glasvlies/Glasgewebe und unterseitiger Polyestervlieskaschierung mit Selbstklebeschicht.



ANSCHLUSSBAHNEN	Produktbezeichnung	Farbe	Dicke (mm)	Breite (m)	Länge (m)	Art.-Nr.
	Sarnafil® AT-18 FSA P	beige	1,8	0,33	15,00	621796
	Sarnafil® AT-18 FSA P	beige	1,8	0,50	15,00	621797
	Sarnafil® AT-18 FSA P	beige	1,8	0,66	15,00	621798
	Sarnafil® AT-18 FSA P	beige	1,8	1,00	15,00	621799
	Sarnafil® AT-18 FSA P	beige	1,8	2,00	10,00	753182
	Sarnafil® AT-18 FSA P	fenstergrau (RAL 7040)	1,8	0,33	15,00	619828
	Sarnafil® AT-18 FSA P	fenstergrau (RAL 7040)	1,8	0,50	15,00	619827
	Sarnafil® AT-18 FSA P	fenstergrau (RAL 7040)	1,8	0,66	15,00	620222
	Sarnafil® AT-18 FSA P	fenstergrau (RAL 7040)	1,8	1,00	15,00	619832
Sarnafil® AT-18 FSA P	fenstergrau (RAL 7040)	1,8	2,00	10,00	663958	

ZUBEHÖR	Produktbezeichnung	Untergründe*	Verbrauch (g/m²)*	Gebindeeinheit (kg)	Art.-Nr.
	Primer-600	z. B. Beton, Mauerwerk, Stahltrapezprofil, Bitumen	100-400	5	155113
	Primer-600		100-400	12,5	114573
Primer-780	z. B. Dämmstoffkaschierungen, OSB-Platten	100-300	12	568997	

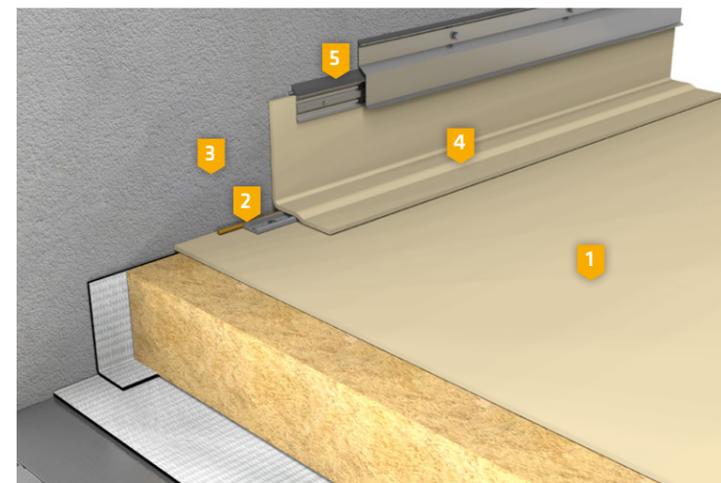
Hinweis: Unter +10°C empfehlen wir die Verwendung von Primer-600. Primer-780 ist lösemittelfrei.

*genauere Infos siehe Produktdatenblatt



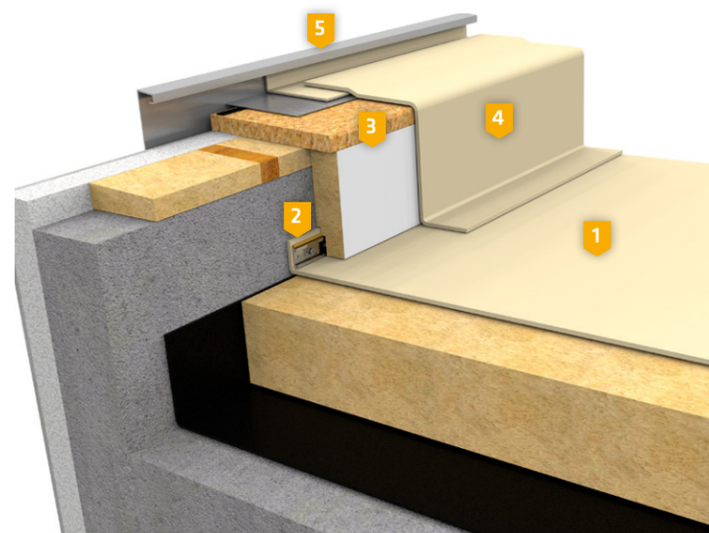
Beispiele für den Einsatz von Bahnenzuschnitten:

WANDANSCHLUSS UNGEDÄMMT:



- 1 Flächenabdichtungsbahn Sarnafil® AT/TG/TS/FSA
- 2 Randfixierung mit Schiene und Schnur
- 3 Sika Primer®-600 oder 780 je nach Untergrund
- 4 Sarnafil® AT FSA P
- 5 Oberseitiger Abschluss

ATTIKAABSCHLUSS GEDÄMMT:



- 1 Flächenabdichtungsbahn Sarnafil® AT/TG/TS/FSA
- 2 Randfixierung mit Schiene und Schnur
- 3 Sika Primer®-600 oder 780 je nach Untergrund
- 4 Sarnafil® AT FSA P
- 5 Abschlussprofil

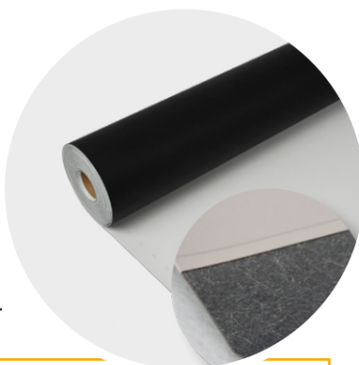
Sarnafil® BÄNDERPROGRAMM DER KLASSIKER

2 GEKLEBTE VARIANTE MIT Sarnafil® TG 66 UND Sarnacol® T-660

Bei dieser Variante muss der Untergrund und die zu verklebende Bahn jeweils mit Klebstoff eingestrichen werden, nach einer Abluftzeit werden beide Kontaktseiten miteinander verklebt.

Produkte:

Sarnafil® TG 66 Bahnenzuschnitte mit innenliegender Einlage aus Glasvlies.



ANSCHLUSSBAHNEN

Produktbezeichnung	Farbe	Dicke (mm)	Breite (m)	Länge (m)	Art.-Nr.
Sarnafil® TG 66-15	beige	1,5	0,33	20,00	184094
Sarnafil® TG 66-15	beige	1,5	0,40	20,00	109769
Sarnafil® TG 66-15	beige	1,5	0,50	20,00	109770
Sarnafil® TG 66-15	beige	1,5	0,66	20,00	109771
Sarnafil® TG 66-15	beige	1,5	1,00	20,00	109772
Sarnafil® TG 66-15	fenstergrau (RAL 7040)	1,5	0,33	20,00	508625
Sarnafil® TG 66-15	fenstergrau (RAL 7040)	1,5	0,40	20,00	508627
Sarnafil® TG 66-15	fenstergrau (RAL 7040)	1,5	0,50	20,00	508628
Sarnafil® TG 66-15	fenstergrau (RAL 7040)	1,5	0,66	20,00	508629
Sarnafil® TG 66-15	fenstergrau (RAL 7040)	1,5	1,00	20,00	508631
Sarnafil® TG 66-18	beige	1,8	0,33	15,00	508688
Sarnafil® TG 66-18	beige	1,8	0,40	15,00	109813
Sarnafil® TG 66-18	beige	1,8	0,50	15,00	109814
Sarnafil® TG 66-18	beige	1,8	0,66	15,00	109815
Sarnafil® TG 66-18	beige	1,8	1,00	15,00	109816
Sarnafil® TG 66-18	fenstergrau (RAL 7040)	1,8	0,33	15,00	508652
Sarnafil® TG 66-18	fenstergrau (RAL 7040)	1,8	0,40	15,00	508653
Sarnafil® TG 66-18	fenstergrau (RAL 7040)	1,8	0,50	15,00	508655
Sarnafil® TG 66-18	fenstergrau (RAL 7040)	1,8	0,66	15,00	508658
Sarnafil® TG 66-18	fenstergrau (RAL 7040)	1,8	1,00	15,00	508670
Sarnafil® TG 66-20	beige	2,0	0,50	15,00	109828
Sarnafil® TG 66-20	beige	2,0	1,00	15,00	109830
Sarnafil® TG 66-20	fenstergrau (RAL 7040)	2,0	0,50	15,00	508684
Sarnafil® TG 66-20	fenstergrau (RAL 7040)	2,0	1,00	15,00	508682

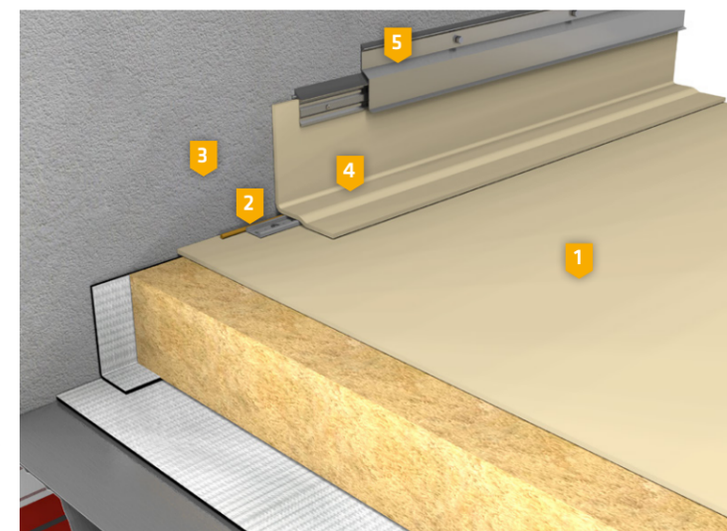
ZUBEHÖR

Produktbezeichnung	Farbe	Anwendung	Verbrauch (g/m ²)	Gebindeeinheit (kg)	Art.-Nr.
Sarnacol® T 660	gelb	Kontaktklebstoff für An- und Abschlüsse	500	5	111085
Sarnacol® T 660	gelb		500	18	456993



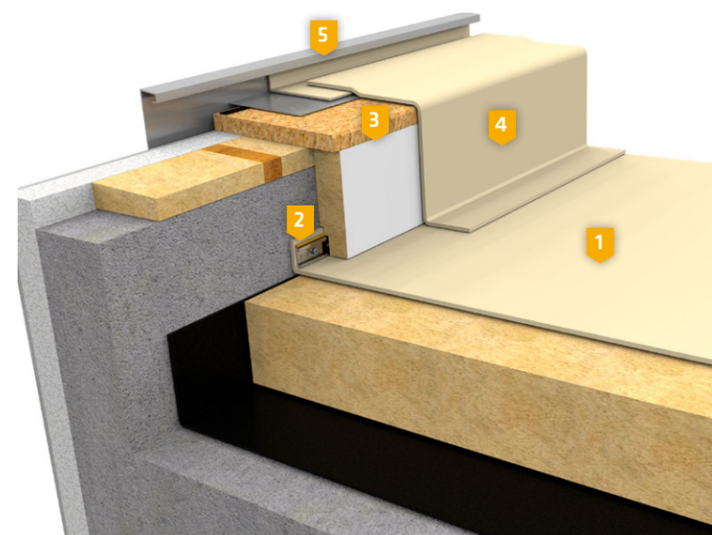
Beispiele für den Einsatz von Bahnenzuschnitten:

WANDANSCHLUSS UNGEDÄMMT:



- 1 Flächenabdichtungsbahn Sarnafil® AT/TG/TS/FSA
- 2 Randfixierung mit Schiene und Schnur
- 3 Sarnacol® T-660
- 4 Sarnafil® TG 66
- 5 Oberseitiger Abschluss

ATTIKAABSCHLUSS GEDÄMMT:



- 1 Flächenabdichtungsbahn Sarnafil® AT/TG/TS/FSA
- 2 Randfixierung mit Schiene und Schnur
- 3 Sarnacol® T-660
- 4 Sarnafil® TG 66
- 5 Abschlussprofil

Sarnafil® BÄNDERPROGRAMM DER SPEZIALIST

3

GEKLEBTE ANSCHLÜSSE AN DURCHDRINGUNGEN MIT Sarnafil® TG 66 UND SikaRoof® Tape P

z.B. Lichtkuppeln bis 30 cm Höhe

Bei dieser Variante wird das beidseitig selbstklebende SikaRoof® Tape P auf dem Untergrund angebracht, danach wird der Sarnafil® TG 66 Bahnenzuschnitt auf das Tape aufgeklebt.

Produkte: Sarnafil® TG 66 Bahnenzuschnitte mit innenliegender Einlage aus Glasvlies



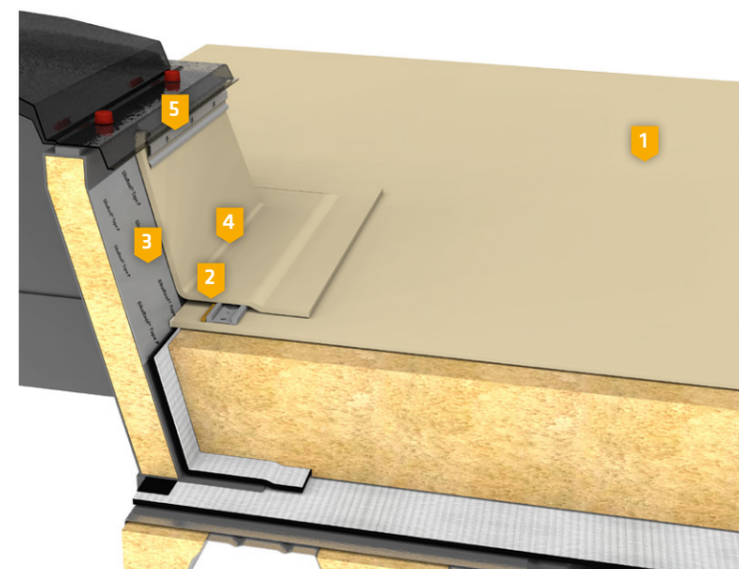
ZUBEHÖR	Produktbezeichnung	Anwendung	Breite (mm)	Länge (m)	Art.-Nr.
	SikaRoof® Tape P	Beidseitiges Klebeband für An- und Abschlüsse bei Dachdurchdringungen, z.B. Lichtkuppeln	115	25,00	594162

ZUBEHÖR	Produktbezeichnung	Untergründe	Verbrauch (g/m²)	Gebindeinheit (kg)	Art.-Nr.
	Primer-600	z. B. Beton, Mauerwerk, Stahltrapezprofil, Bitumen	100-400	5	155113
	Primer-600		100-400	12,5	114573
	Primer-780	z. B. Dämmstoffkaschierlagen, OSB-Platten	100-300	12	568997



Beispiele für den Einsatz von Bahnenzuschnitten:

GEKLEBTER LICHTKUPPELANSCHLUSS:



- 1 Flächenabdichtungsbahn Sarnafil® AT/TG/TS/FSA
- 2 Randfixierung mit Schiene & Schnur
- 3 SikaRoof® Tape P
- 4 Sarnafil® TG Anschlussbahn
- 5 Oberseitiger Abschluss

	Produktbezeichnung	Farbe	Dicke (mm)	Breite (m)	Länge (m)	Art.-Nr.
Sarnafil® TG 66	Sarnafil® TG 66-15	beige	1,5	0,33	20,00	184094
	Sarnafil® TG 66-15	beige	1,5	0,40	20,00	109769
	Sarnafil® TG 66-15	beige	1,5	0,50	20,00	109770
	Sarnafil® TG 66-15	beige	1,5	0,66	20,00	109771
	Sarnafil® TG 66-15	beige	1,5	1,00	20,00	109772
	Sarnafil® TG 66-15	fenstergrau (RAL 7040)	1,5	0,33	20,00	508625
	Sarnafil® TG 66-15	fenstergrau (RAL 7040)	1,5	0,40	20,00	508627
	Sarnafil® TG 66-15	fenstergrau (RAL 7040)	1,5	0,50	20,00	508628
	Sarnafil® TG 66-15	fenstergrau (RAL 7040)	1,5	0,66	20,00	508629
	Sarnafil® TG 66-15	fenstergrau (RAL 7040)	1,5	1,00	20,00	508631
	Sarnafil® TG 66-18	beige	1,8	0,33	15,00	508688
	Sarnafil® TG 66-18	beige	1,8	0,40	15,00	109813
	Sarnafil® TG 66-18	beige	1,8	0,50	15,00	109814
	Sarnafil® TG 66-18	beige	1,8	0,66	15,00	109815
	Sarnafil® TG 66-18	beige	1,8	1,00	15,00	109816
	Sarnafil® TG 66-18	fenstergrau (RAL 7040)	1,8	0,33	15,00	508652
	Sarnafil® TG 66-18	fenstergrau (RAL 7040)	1,8	0,40	15,00	508653
	Sarnafil® TG 66-18	fenstergrau (RAL 7040)	1,8	0,50	15,00	508655
	Sarnafil® TG 66-18	fenstergrau (RAL 7040)	1,8	0,66	15,00	508658
	Sarnafil® TG 66-18	fenstergrau (RAL 7040)	1,8	1,00	15,00	508670
	Sarnafil® TG 66-20	beige	2,0	0,50	15,00	109828
	Sarnafil® TG 66-20	beige	2,0	1,00	15,00	109830
	Sarnafil® TG 66-20	fenstergrau (RAL 7040)	2,0	0,50	15,00	508684
	Sarnafil® TG 66-20	fenstergrau (RAL 7040)	2,0	1,00	15,00	508682

Sarnafil® BÄNDERPROGRAMM DER UNIVERSELLE

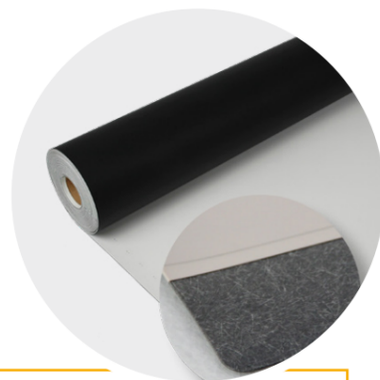
4

GESPANNTE VARIANTE MIT Sarnafil® TS 77 /TG 66 UND Sarnabar® BEFESTIGUNGSPROFIL

Diese Variante kommt zum Einsatz, wenn der Untergrund für eine Verklebung nicht geeignet ist. Diese Variante ist witterungsunabhängig und immer lösemittelfrei auszuführen. Der äußere Abschluss der Attikakrone ist immer mit einem Verbundblech auszuführen, dadurch kann auf die Schweißschnur hinter der Schiene verzichtet werden.

Produkte:

Sarnafil® Bahnenzuschnitte mit innenliegender Verstärkung aus Polyester-gelege und Glasvlies (Sarnafil® TS 77) oder Glasvlies (Sarnafil® TG 66)

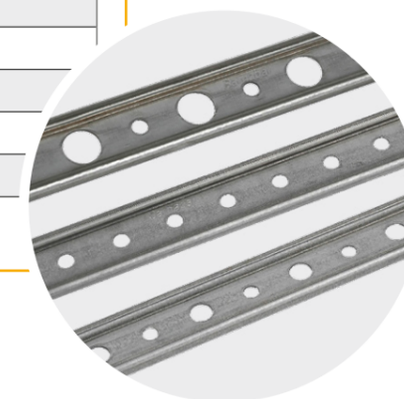


ANSCHLUSSBAHN	Produktbezeichnung	Farbe	Dicke (mm)	Breite (m)	Länge (m)	Art.-Nr.
	Sarnafil® TS 77-15	beige	1,5	0,50	40,00	788767
	Sarnafil® TS 77-15	beige	1,5	1,00	40,00	109875
	Sarnafil® TS 77-15	fenstergrau (RAL 7040)	1,5	0,50	40,00	788866
	Sarnafil® TS 77-15	fenstergrau (RAL 7040)	1,5	1,00	40,00	788867
	Sarnafil® TS 77-18	beige	1,8	0,50	30,00	788769
	Sarnafil® TS 77-18	beige	1,8	1,00	30,00	109915
	Sarnafil® TS 77-18	fenstergrau (RAL 7040)	1,8	0,50	30,00	788469
	Sarnafil® TS 77-18	fenstergrau (RAL 7040)	1,8	1,00	30,00	109920
	Sarnafil® TS 77-20	beige	2,0	0,50	30,00	788850
	Sarnafil® TS 77-20	beige	2,0	1,00	30,00	109930
	Sarnafil® TS 77-20	fenstergrau (RAL 7040)	2,0	0,50	30,00	788869
	Sarnafil® TS 77-20	fenstergrau (RAL 7040)	2,0	1,00	30,00	126907
	Sarnafil® TS 77-25	beige	2,5	1,00	20,00	465891
Sarnafil® TS 77-25	fenstergrau (RAL 7040)	2,5	1,00	20,00	465892	

ABDECKBAND	Produktbezeichnung	Farbe	Dicke (mm)	Breite (m)	Länge (m)	Art.-Nr.
	Sarnafil® TS 77-15	beige	1,5	0,20	40,00	788768
	Sarnafil® TS 77-15	fenstergrau (RAL 7040)	1,5	0,20	40,00	788754
	Sarnafil® TS 77-18	beige	1,8	0,20	30,00	109914
	Sarnafil® TS 77-18	fenstergrau (RAL 7040)	1,8	0,20	30,00	788868
	Sarnafil® TS 77-20	beige	2,0	0,20	30,00	109929
	Sarnafil® TS 77-20	fenstergrau (RAL 7040)	2,0	0,20	30,00	120679
	Sarnafil® TS 77-25	beige	2,5	0,20	20,00	415046
	Sarnafil® TS 77-25	fenstergrau (RAL 7040)	2,5	0,20	20,00	415045
	Sarnafil® TG 66-15	beige	1,5	0,33	20,00	184094
	Sarnafil® TG 66-15	fenstergrau (RAL 7040)	1,5	0,33	20,00	508625
	Sarnafil® TG 66-18	beige	1,8	0,33	15,00	508688
Sarnafil® TG 66-18	fenstergrau (RAL 7040)	1,8	0,33	15,00	508652	

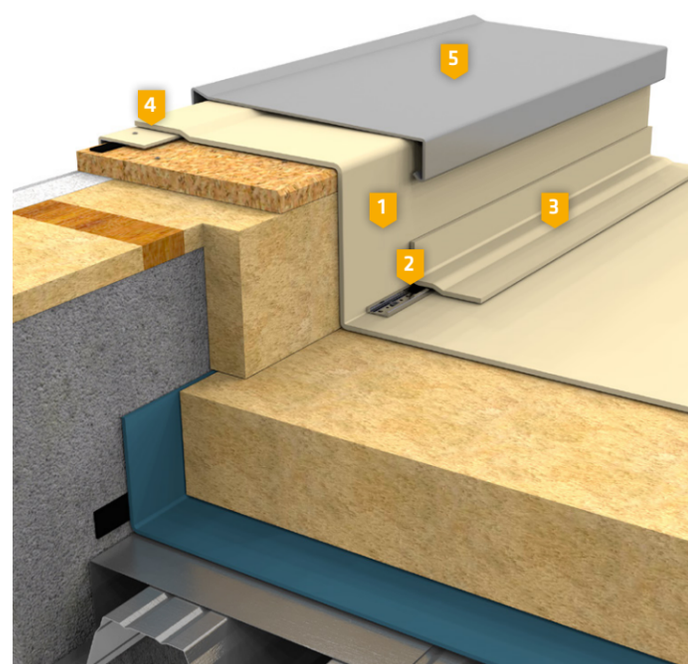
Sarnabar Befestigungsprofile	Produktbezeichnung	Länge (m)	Art.-Nr.
	Sarnabar® S 6	2,25	110652
	Sarnabar® S 6	4,50	110653
	Sarnabar® S 6/10	2,25	110654
	Sarnabar® S 6/10	4,50	110655
	Sarnabar® S 6/15*	2,25	401855
Sarnabar® S 6/15*	4,50	401856	

* Für die Montage von Sarnabar® S 6/15 werden Kunststoffubes benötigt.



Beispiele für den Einsatz von Bahnenzuschnitten:

GESPANNTE ATTIKAAUSFÜHRUNG:



- 1 Flächenabdichtung Sarnafil® TS, an Attika bis Außenkante auf VB-Winkel hochgezogen*
- 2 Randfixierung ohne Schnur
- 3 Sarnafil® TG/TS Abdeckband
- 4 Äußerer Verbundblechwinkel
- 5 Attikaabdeckung

* Die Sarnafil® TS Flächenabdichtung kann auf die Attika hochgezogen werden. Alternativ kann die Attika mit einem separaten Sarnafil® TS Zuschnitt abgedichtet werden, welcher mit der Flächenabdichtungsbahn verschweißt werden muss.



SIKA ALL IN ONE

WELTWEITE SYSTEMLÖSUNGEN
FÜR BAU UND INDUSTRIE

Als Tochterunternehmen der global tätigen Sika AG, Baar/Schweiz, zählt die Sika Deutschland GmbH 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 GMBH
Kornwestheimer Straße 103-107
70439 Stuttgart
Deutschland

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

BUILDING TRUST

