



# SIKA DACHSYSTEME

## Sikaplan® MTP-340

Diffusionsoffene Unterdeckbahn

für erhöhte Regensicherheit lt. ÖNORM B 4119

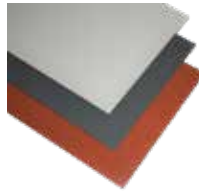
# Sikaplan® MTP - DAS SORTIMENT

Umfangreiches Zubehörsortiment erleichtert die Verlegung



## Sikaplan® MTP-340 TPU-Unterdeckbahn

Diffusionsoffene Unterdeckbahn für erhöhte Regensicherheit lt. ÖNORM B 4119 auf Basis von thermoplastischen Polyurethanen (TPU).  
Für Steildächer mit Zwischensparren-/ Aufsparrendämmung.  
Rollenbreite: 1,5 m  
Rollenlänge: 50 m  
20 Rollen auf einer Palette



## Sarnafil® G -kaschiertes Blech

Zur Ausführung von rückstaudichten Anschlüssen im Traufbereich.  
Lieferbare Farben: hellgrau, bleigrau und kupferbraun



## SikaRoof® MTP Detailband

Zum händischen Erstellen und Abdichten von An- und Abschlüssen an aufgehende Bauteile.  
Breite: 25 cm und 50 cm



## Nagelabdichtung Typ LX

Selbstklebende Nagelabdichtung für Konterlatten universell (6 x 6 cm).



## SikaRoof® MTP Rohranschluss universal

Für runde Durchdringungen, unabhängig von Größe und Dachneigung.  
Mit zusätzlichem Abweiser.  
In zwei Größen (160 und 425) lieferbar.



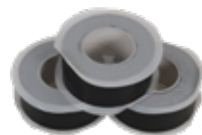
## Nagelabdichtungsband Typ S und Typ SL

Selbstklebendes Nagelabdichtungsband.  
In zwei verschiedenen Breiten lieferbar:  
Typ S: 5 cm x 10 m  
Typ SL: 8 cm x 10 m



## SikaRoof® MTP Eckanschluss universal

Zur Ausführung von Eckdetails (z.B. Kamindurchdringung), unabhängig von Größe und Dachneigung.



## SikaRoof® Tape 60 Weld

Einseitig klebendes Schweißband. Zur Ausführung von rückstausicheren Traufanschlüssen, sowie für Anschlüsse bei Aufbordungen/ Durchdringungen. Die Sikaplan® MTP-340 und das MTP Detailband können direkt auf die Oberseite geschweißt werden.



## SikaRoof® MTP LUX

Für ein effizientes Abdichten von Dachflächenfenstern.  
In zwei Größen lieferbar: Typ 85 und 110



## SikaRoof® Tape P

Doppelseitiges Polyacrylat-Klebeband mit sehr hoher Klebkraft als Montagehilfe. Damit können MTP Formteile oder Detailbänder auf Untergründe wie Holz, Beton, Metall sowie Wärmedämmungen lösemittelfrei aufgeklebt werden.



## SikaRoof® MTP Rohranschlüsse

Für einfache und sichere Anschlüsse an Dunstrohre und Kamine.  
In verschiedenen Durchmessern erhältlich. Artikel nur auf Bestellung!



## Sika Quellschweißmittel

Für die Nahtverbindungen der Unterdachbahn Sikaplan® MTP-340 inkl. Zubehör als Alternative zur Heißluftverschweißung.  
Achtung: erzeugt keine homogene Naht!

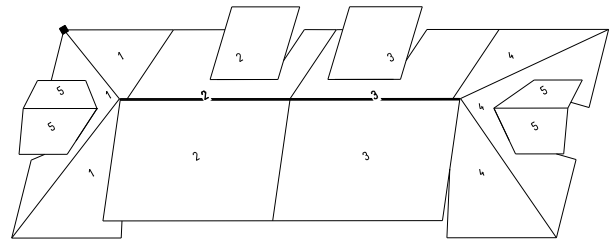
# KONFEKTIONEN

Bis zu 70% Zeit und damit Geld sparen - bei fast unbegrenzten Möglichkeiten

## VORTEILE VON KONFEKTIONIERTE BAHNEN

- Reduzierung des Fügeaufwandes vor Ort
- Kein Abplanen der Baustelle bei Arbeitsunterbruch
- Sichere Nahtverbindung durch Vorfertigung im Werk
- Abrechnung von tatsächlichen Flächen, wenig Verschnitt
- Zeiteinsparung von ~ 40% bei rechteckigen Geometrien
- Zeiteinsparung von bis zu 70% bei komplexen Formen

Beispiel einer geometrisch anspruchsvollen Konfektion



Diese Fläche wurde in wirtschaftlich zu verlegende Teilstücke (1 - 5) aufgeteilt.  
Bei den Teilstücken (1 - 4) wurden jeweils schon die Gaubenstücke (3 + 5) aufgeschweißt.  
Vor Ort sind nur noch die einzelnen Teilstücke zu verschweißen und die Abschlüsse zu befestigen.

So konfektionieren wir im Werk

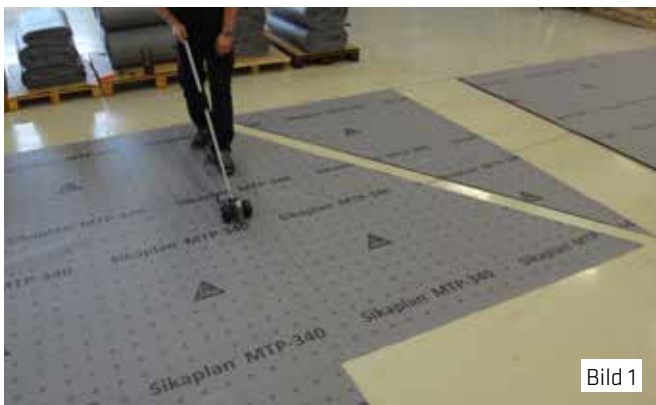


Bild 1



Bild 2



Bild 3

Die Bahnen werden ausgerollt und die Teilstücke lt. Plan zugschnitten (Bild 1). Die Flächen werden verschweißt (Bild 2), alle Teile beschriftet und nummeriert, auf Paletten verpackt (Bild 3) und auf die Baustelle angeliefert.

Was benötigen wir für eine Konfektion?

Bei **rechteckigen Geometrien** geben Sie uns die benötigte **Bahnenlänge und die Bahnenbreite** bekannt.

Bei **komplexen Geometrien** erstellt unsere Technik anhand der vom Professionisten beigestellten **Pläne** (.dwg-Format) einen Konfektionsplan.

Schicken Sie diese Informationen an unser Kundenservice: [ksc.roofing@at.sika.com](mailto:ksc.roofing@at.sika.com)

# Scannen Sie den QR-Code und Sie finden alles rund um **Sikaplan® MTP-340**



**Verarbeitungsleitfaden  
Sikaplan® MTP-340**

## WER SIND WIR

Sika AG ist ein global tätiges Unternehmen der Spezialitätenchemie mit Konzernsitz im schweizerischen Baar.

Sika ist führend in der Produktion und Entwicklung von Systemen und Produkten zum Dichten, Kleben, Dämpfen, Verstärken und Schützen in der Bau- und Fahrzeugindustrie. Das Sika Produktportfolio umfasst hochwertige Betonzusatzmittel, Spezialmörtel, Dicht- und Klebstoffe, Dämpf- und Verstärkungsmaterialien, industrielle und dekorative Bodensysteme, Systeme zur Dachabdichtung sowie Materialien für die Abdichtung im Tief- und Ingenieurbau. Sika ist weltweit in über 100 Ländern mit mehr als 24.000 Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern erfolgreich.

Als Tochterunternehmen der Sika AG ist die Sika Österreich GmbH seit über 80 Jahren der führende Anbieter von bauchemischen Produktsystemen und industriellen Dicht- und Klebstoffen in Österreich. Sika Österreich hat sich zur Aufgabe gemacht, Lösungen für nachhaltiges Bauen im Wassermanagement, Energieeffizienz und Klimaschutz anzubieten.

Sika Österreich ist Mitglied der Österreichischen Gesellschaft für Nachhaltige Immobilienwirtschaft (ÖGNI).

Es gelten unsere aktuellsten Allgemeinen Verkaufsbedingungen. Bitte konsultieren Sie vor Verwendung die neuste Ausgabe des lokalen Produktdatenblatts.



## SIKA ÖSTERREICH GMBH

Bingser Dorfstraße 23  
6700 Bludenz  
www.sika.at

Telefon: +43 5 0610 0  
Fax: +43 5 0610 8150  
E-Mail: info@sika.at

**BUILDING TRUST**

