

Sika Österreich GmbH · Senderstrasse 10 · A-6922 Wolfurt

An Sika Kunden

KONTAKT

Kunden-Service-Center
 Telefon: +43 (0)5 0610 - 8030
 Fax: +43 (0)5 0610 - 8130
 ksc.roofing@at.sika.com

DAS NEUE UNTERDACHSYSTEM Sikaplan® MTP IST DA

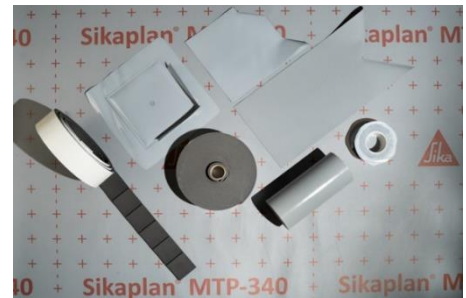
Wolfurt, 14. Mai 2020

Werter Geschäftspartner,

wir haben es bereits angekündigt und jetzt ist es da – das neue Unterdachsystem Sikaplan® MTP. Dies löst in unserem Produktsortiment das bekannte Sarnafil® TU Unterdachsystem ab. Zahlreiche Feldversuche und Probestellen haben uns den Mehrwert der neuen Bahn gezeigt.

Sikaplan® MTP – Ihr Mehrwert

- Kann im Gegensatz zu Sarnafil® TU zusätzlich zur Verschweißung mit Heißluft auch mit Quellschweißmittel verarbeitet werden.
- Hohe Temperaturbeständigkeit von -40 bis +120 °C (bei Sarnafil® TU 222 -20 bis +80 °C).
- Die Preise bleiben trotz Mehrwert gleich.



Die technischen Werte (siehe beiliegendes Datenblatt) sind gleich wie bei Sarnafil® TU 222. Darum können Sie die bereits ausgefüllten Angebote bzw. Ausschreibungen mit dem neuen Material ausführen.

Sarnafil® TU wird zu Sikaplan® MTP

Bisher – Sarnafil® TU System	Neu! – Sikaplan® MTP System	Neue Art. Nr.
Sarnafil® TU 222	Sikaplan® MTP-340 ¹⁾	617657
Sarnafil® TU 233	Sikaplan® MTP Detail	638873
Sarnafil® TU Rohranschluss Typ 160	Sikaplan® MTP Rohranschluss Typ 160	638964
Sarnafil® TU Rohranschluss Typ 325	entfällt	
Sarnafil® TU Rohranschluss Typ 425	Sikaplan® MTP Rohranschluss Typ 425	642127
Sarnafil® TU Lux Typ 85	Sikaplan® MTP Lux Typ 85	638879
Sarnafil® TU Lux Typ 110	Sikaplan® MTP Lux Typ 110	638962
Sarnafil® TU Eckanschluss universal	Sikaplan® MTP Eckanschluss universal	638878

1) Sikaplan® MTP-340 ist diffusionsoffen, sD-Wert 0,3 m. Freibewitterung 4 Monate.

SIKA ÖSTERREICH GMBH

Bingser Dorfstraße 23 / A-6700 Bludenz / Telefon: +43 (0)5 0610 - 0 / Fax: - 1901 / www.sika.at / info@sika.at / ATU35965504 / DVR 0425451 / Landesgericht Feldkirch FN 62062 v / Bankverbindung: Bank Austria UniCredit Kto-Nr. 0286-30127/00 / BLZ: 12000 / BIC: BKAUATWW / IBAN: AT08 1100 0028 6301 2700

SEITE 2/2
DATUM 19. Mai 2020

Zusätzlich dazu haben wir folgende neue Produkte eingeführt:

Produktname	Einsatzzweck	Art. Nr.
SikaRoof® Tape 60 Weld	Klebeband zum anschweißen der MTP Bahnen ²⁾	638963
Sika Trocal Schweißmittel	Quellschweißmittel für MTP	65660

2) Dieses Klebeband kann auf Bleche, Holz etc. aufgeklebt werden. Anschließend kann Sikaplan® MTP aufgeschweißt werden (sowohl Unterdachbahn, als auch die gesamten Zubehörprodukte).

Die Sikaplan® MTP Produkte sind untereinander zu verschweißen.

Sarnafil® TU Formteile sind nicht kompatibel mit Sikaplan® MTP! Für Anschlüsse auf Bleche kann das neue Produkt SikaRoof® Tape 60 Weld verwendet werden. Kaschierte Bleche sind zulässig. In diesem Fall sind Sikaplan® PVC Bleche zu verwenden.

Was ist noch neu?

Produktname	Einsatzzweck	Art. Nr.
Sarnafil® S 352 TEX	Unterdachbahn aus PVC ³⁾	462232
Sarnafil® G 410-15, RAL 6525	Anschlussband für die Sarnafil S 352 Tex	402602

3) Sarnafil® S 352 Tex ist nicht diffusionsoffen sD-Wert ca. 19 m. Freibewitterung 6 Monate. Der Einsatzbereich ist für Dächer mit erhöhter Feuchtebelastung durch zu geringe Dachneigungen.

Sarnafil® S 352 TEX und Sikaplan® MTP sind untereinander kompatibel. Die Zubehörprodukte von Sikaplan® MTP können auch für Sarnafil® S 352 TEX verwendet werden.

Bei Fragen wenden Sie sich bitte an Ihren technischen Verkaufsberater. Unser Produktingenieur Peter Amann ist auch gerne unter der Nummer +43 664 38 23 280 für Sie erreichbar.

Wir freuen uns, Ihnen mit dieser neuen Generation eines Unterdachsystems ein gutes Werkzeug in die Hand zu geben!

Freundliche Grüße



Helmut Goldgruber
Geschäftsbereichsleiter Kunststoff- &
Bauwerksabdichtung



Peter Amann
Produktingenieur Kunststoffabdichtung

Beilagen: Produktdatenblatt Sikaplan® MTP-340
Preisliste Unterdachsysteme Juni 2020