



SISTEMI PER TETTI SIKA

SikaRoof® MEMBRANE MTP-380

MANTO PER SOTTOTETTO TPU



SikaRoof® Membrane MTP-380



SikaRoof® MEMBRANE MTP-380 PER TUTTE LE STRUTTURE

... anche per sollecitazioni straordinarie!

SVILUPPATO IN BASE ALLE ESIGENZE - Un tetto a falde funzionale deve essere pianificato bene per resistere in modo affidabile alle sollecitazioni alle quali sarà esposto. Nelle regioni di montagna in particolare, tali sollecitazioni possono essere molto più elevate che in pianura. SikaRoof Membrana MTP-380 protegge tutte le strutture dei tetti a falde in modo affidabile e durevole, anche quelle esposte a sollecitazioni straordinarie.

SikaRoof® Membrane MTP-380 Il manto per sottotetto

L'attività di innovazione e di ulteriore sviluppo di Sika è ben nota. In questo contesto sono state rilevate le esigenze anche nell'ambito dei tetti a falde e la relativa ricerca ha portato sul mercato il manto per sottotetto SikaRoof Membrane MTP-380.

Il nuovo manto per sottotetto protegge tutte le strutture dei tetti a falda ed è idoneo anche per le sollecitazioni straordinarie nelle regioni di montagna.



Le confezioni facilitano la posa

Oltre alle dimensioni pratiche dei rotoli, Sika offre ovviamente anche i collaudati pezzi preconfezionati. Essi consentono l'impermeabilizzazione rapida ed efficiente del tetto a falde. Unitamente agli accessori di sistema, i pezzi preconfezionati vengono forniti in tempo utile sui cantieri, dove vengono posati secondo il piano di montaggio.

PANORAMICA DEI VALORI AGGIUNTIVI DEI NUOVI MANTI:

- Più robusti, più resistenti all'abrasione e più facili da posare.
- Maggiore resistenza alle temperature da -40 a +100 °C.
- Fornitura in rotoli di pratiche dimensioni 1.5 x 30 m / 3 x 20 m e di grandi dimensioni 3 x 400 m.
- Si possono ordinare pezzi preconfezionati per semplificare la posa
- È disponibile una gamma completa di prodotti accessori per gli elementi passanti ed i raccordi.
- Oltre che con la saldatura ad aria calda, si possono giuntare anche con liquido per saldatura.



SikaRoof® MTP Manto per gronda

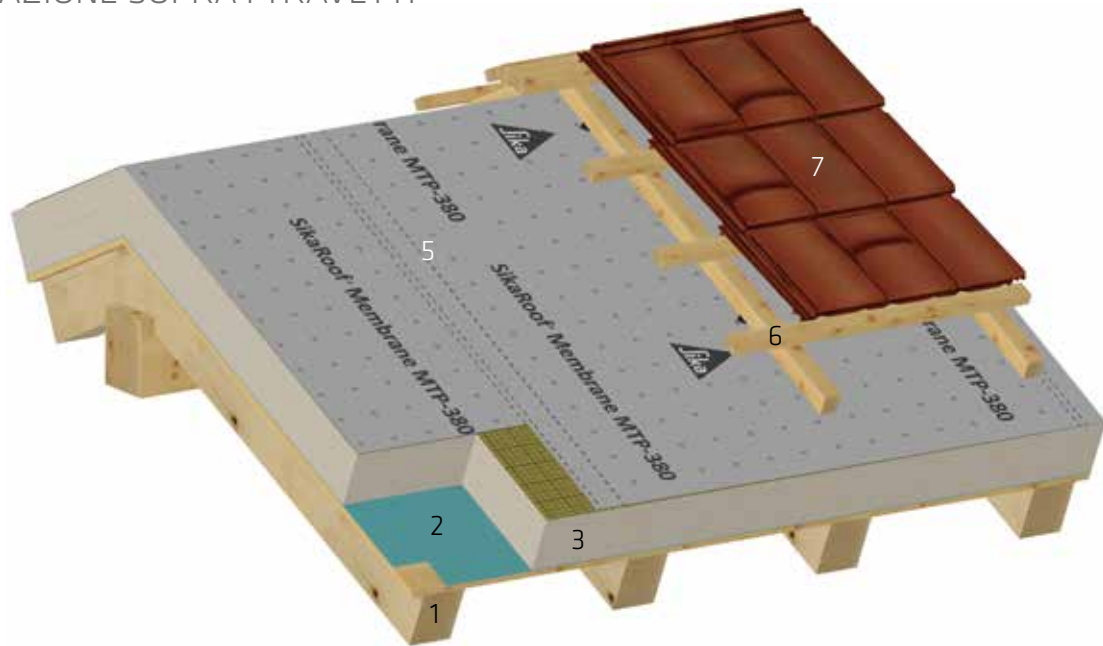
Completa il sistema MPT per tetti a falde, apportando numerosi vantaggi:

- Resistente ai raggi UV.
- Preconfezionato con SikaRoof Membrane MTP-380 per la saldatura semplice al manto per sottotetto.
- Impermeabilizza in modo affidabile le zone di gronda e garantisce un raccordo omogeneo al manto per sottotetto SikaRoof MTP-380.

SikaRoof® MTP - LE STRATIGRAFIE

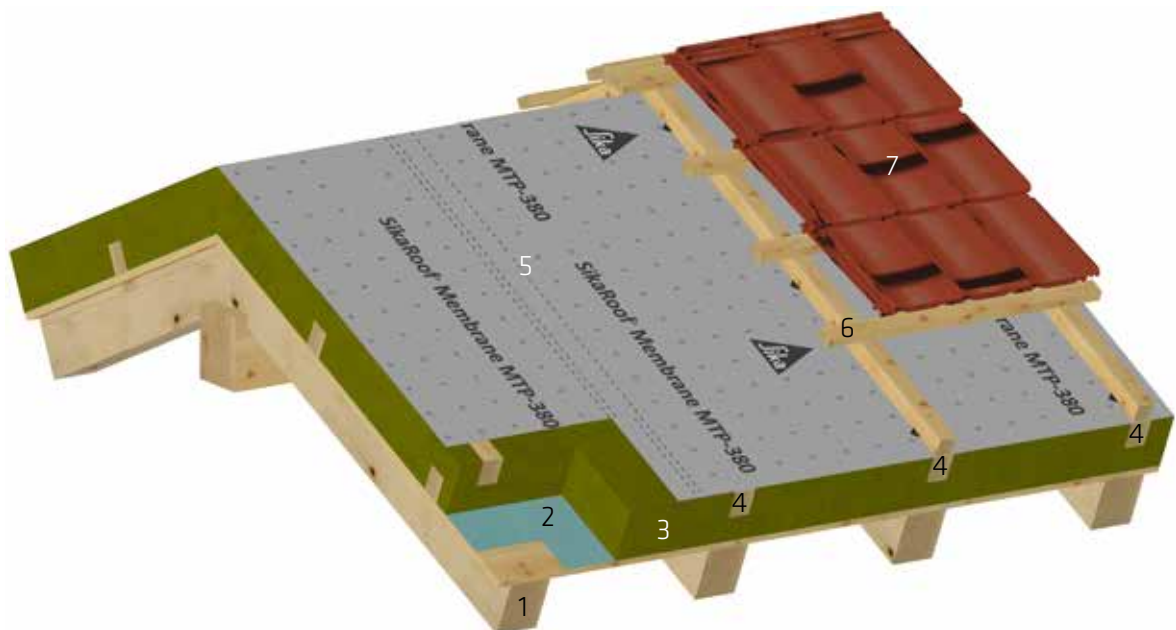
Tutto è possibile.

ISOLAZIONE SOPRA I TRAVETTI

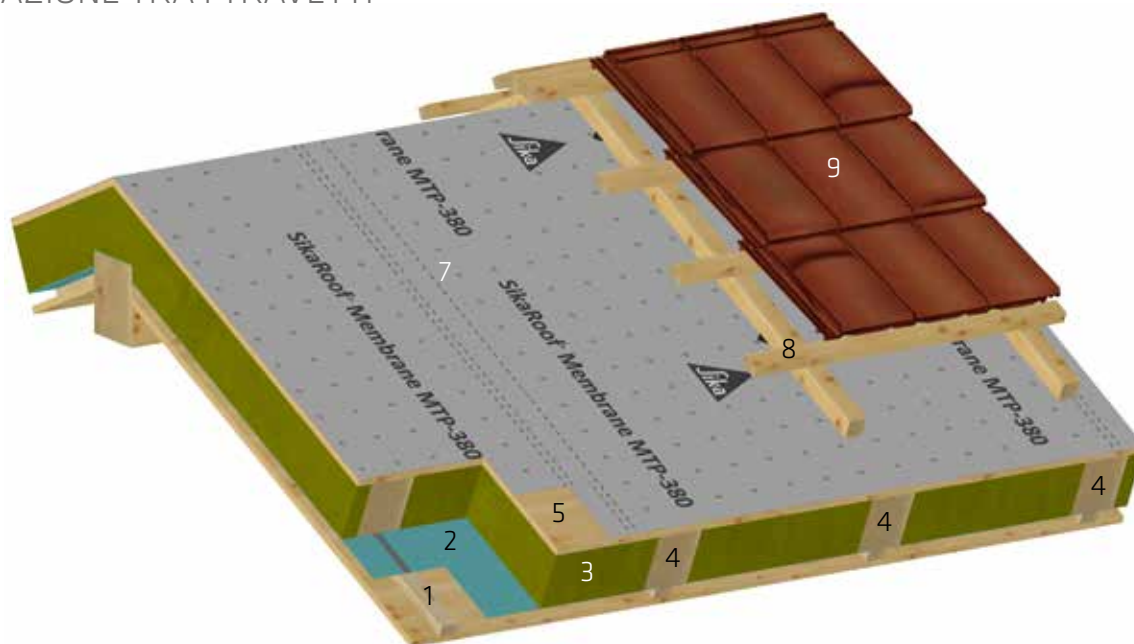


STRATIGRAFIA

- 1 Struttura / Assito
- 2 Freno vapore Sarnavap 1000 R
- 3 Isolante termico PU / EPS / Lana di roccia
- 4 Inserti incrociati / Listelli
- 5 Manto per sottotetti **SikaRoof® Membrane MTP-380**
- 6 Contro listelli / Intercapedine ventilata
- 7 Copertura primaria impermeabile

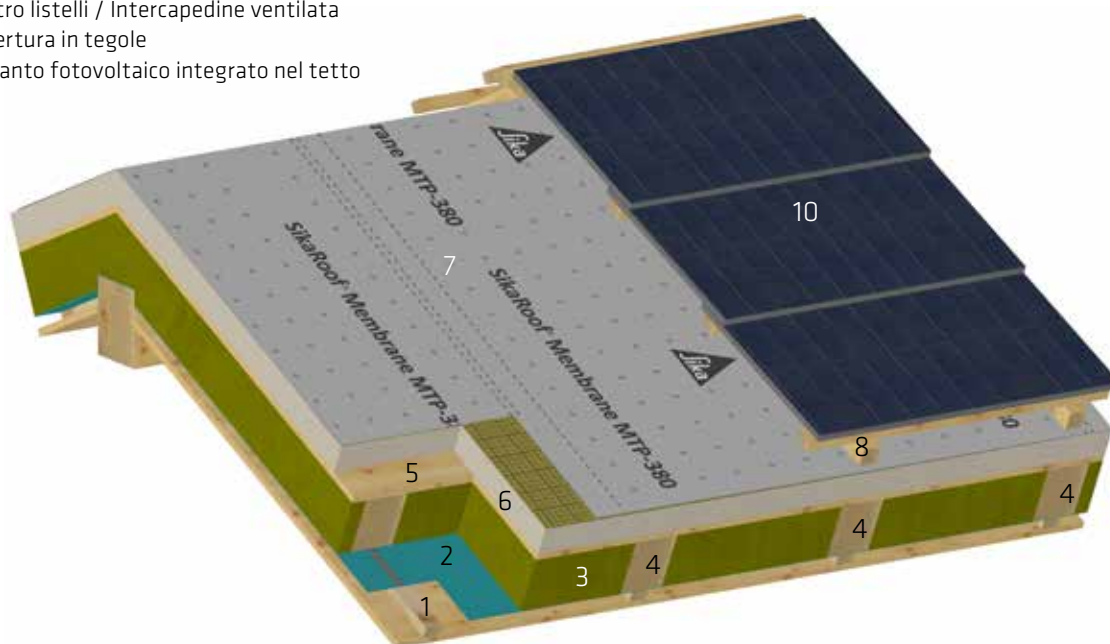


ISOLAZIONE TRA I TRAVETTI



STRATIGRAFIA

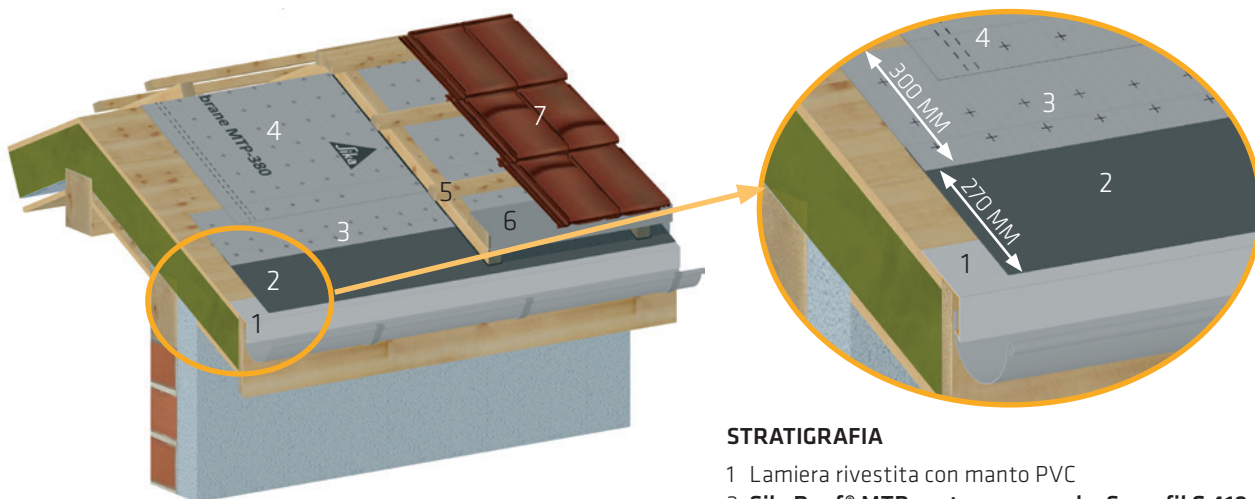
- 1 Rivestimento interno / Intercapedine di installazione
- 2 Freno vapore
- 3 Isolante termico lana di roccia
- 4 Struttura coibentata
- 5 Piano di posa / Assito 20 mm
- 6 Isolante termico supplementare EPS / PU / Lana di roccia
- 7 Manto per sottotetti **SikaRoof® Membrane MTP-380**
- 8 Contro listelli / Intercapedine ventilata
- 9 Copertura in tegole
- 10 Impianto fotovoltaico integrato nel tetto



RACCORDI DI GRONDA

Raccordi sicuri - a seconda delle classi di sollecitazione

RACCORDO DI GRONDA SALDATO



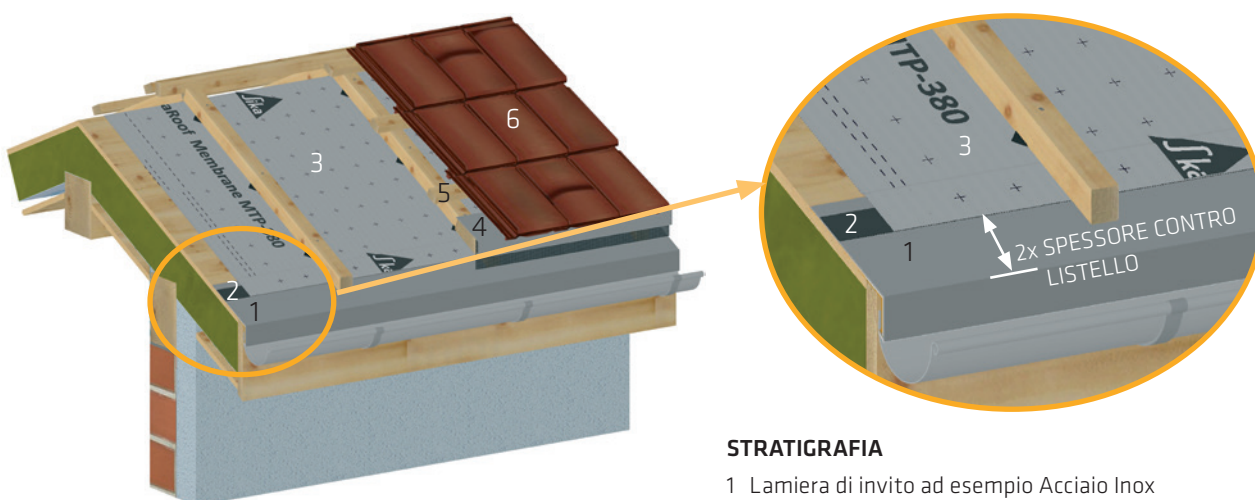
AVVISO:

Il raccordo del manto è adatto per sollecitazioni straordinarie.

STRATIGRAFIA

- 1 Lamiera rivestita con manto PVC
- 2 **SikaRoof® MTP nastro per gronda, Sarnafil G 410-12EL, Colore 9500**
- 3 Fornito saldato ad alta frequenza con SikaRoof Membrane MTP-380
- 4 Manto per sottotetti SikaRoof® Membrane MTP-380
- 5 Contro listelli / Intercapedine ventilata
- 6 Lamiera di invito superiore con banda cava
- 7 Copertura primaria impermeabile

RACCORDO DI GRONDA INCOLLATO



AVVISO:

Il raccordo del manto è adatto per sollecitazioni normali, elevate o straordinarie.

STRATIGRAFIA

- 1 Lamiera di invito ad esempio Acciaio Inox
- 2 **SikaRoof® Tape Weld**
- 3 Manto per sottotetti **SikaRoof® Membrane MTP-380**
- 4 Lamiera di invito superiore con banda cava
- 5 Contro listelli / Intercapedine
- 6 Copertura primaria impermeabile

SikaRoof® MTP - GLI ACCESSORI

L'ampia gamma di accessori facilita la posa



SikaRoof® MTP MANTO PER GRONDA

Manto per gronda resistente ai raggi UV per le zone di gronda. Già saldato con il manto per sottotetti SikaRoof MTP-380 / Larghezza 57 cm



Sarnafil®G-LAMIERA RIVESTITA

Consente l'esecuzione di raccordi anti-ristagno nelle zone di gronda. Colore: grigio chiaro, grigio piombo e marrone tipo rame.



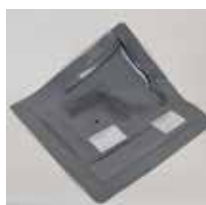
SikaRoof® MTP NASTRO PER DETTAGLI

Consente l'esecuzione e l'impermeabilizzazione di raccordi e chiusure su parti costruttive verticali (a mano). Larghezza 25 cm e 50 cm



GUARNIZIONE PER CHIODI TIPO E

Guarnizione autoadesiva per chiodi in due diverse dimensioni (60x60 e 80x80 mm).



SikaRoof® MTP CONVERSA UNIVERSALE PER TUBI

In due dimensioni (tipo 160 e tipo 425). Si impiega per attraversamenti rotondi, a prescindere dalla pendenza del tetto. Con deflettore supplementare.



GUARNIZIONE A NASTRO PER CHIODI TIPO E

Nastro autoadesivo di guarnizione per chiodi per sollecitazioni straordinarie e/o altitudini di riferimento $h_0 > 800$ m



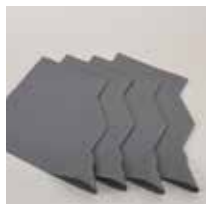
SikaRoof® MTP RACCORDO UNIVERSALE PER ANGOLI

Consente l'esecuzione dei dettagli negli angoli (ad esempio: attraversamento del camino), a prescindere dalla pendenza del tetto.



SikaRoof® Tape Weld

Per l'esecuzione di raccordi sovrapposti e connessioni di gronda antiristagno. Come supporto di montaggio insieme al nastro per dettagli SikaRoof MTP su risvolti / elementi passanti. Si può saldare con SikaRoof Membrane MTP-380 e con il nastro per dettagli MTP.



SikaRoof® MTP LUX

Per l'impermeabilizzazione efficiente dei lucernari sui tetti a falde. Ottenibile in due dimensioni: tipo 85 e tipo 110.



SikaRoof® Tape P

Nastro biadesivo in poliacrilato con una forza adesiva molto elevata. Incollatura di prezzi prefabbricati MTP o nastri di dettaglio su supporti come il legno, cemento, metallo e isolamento termico come aiuto alla posa senza l'uso di solventi.



SikaRoof® MTP RIVESTIMENTI TUBI

Sono disponibili in diversi diametri. Esecuzione dei raccordi a camini e tubi passanti semplice e sicura.



Sika AGENTE PER SALDATURE CHIMICA

Per i giunti con saldatura chimica della membrana sottotetto SikaRoof MTP-380 con accessori come alternativa alla saldatura ad aria calda. (Attenzione: giunto non omogeneo!)

Direttamente al «NUOVO»:
www.sikadach.ch



SikaRoof® MTP



PER MAGGIORI INFORMAZIONI
SikaRoof® MTP: www.sikadach.ch



CHI SIAMO

La Sika AG di Baar, Svizzera, è un'azienda attiva a livello globale nella chimica specializzata. Sika fornisce materiali per l'edilizia e per l'industria manifatturiera (automobili, autobus, camion e materiale rotabile, impianti fotovoltaici ed eolici, facciate). Nella sua gamma di prodotti Sika ha pregiati additivi per calcestruzzo, malte speciali, sigillanti e adesivi, materiali da isolamento e da rinforzo, sistemi per rinforzi strutturali, pavimentazioni industriali, come pure sistemi per la copertura di tetti e per l'impermeabilizzazione di opere edili.

Valgono le nostre condizioni commerciali attuali.
Prima dell'impiego e della messa in opera consulti la scheda tecnica dati prodotto..



SIKA SCHWEIZ AG
SISTEMI PER TETTI

Via San Gottardo / Stabile al Ponte
6593 Cadenazzo

Contatto

Tel. 091 966 51 53
e-Mail cadenazzo@ch.sika.com
www.sikadach.ch

BUILDING TRUST

