



SISTEMI PER TETTI SIKA

SikaRoof® MEMBRANE MTP-380

MANTO PER SOTTOTETTO TPU

PRIMA EDIZIONE

BUILDING TRUST



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. Esso sostituisce il sistema per tetti a falde Sarnafil MTS. 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, anche con il manto per gronda già saldato.
- 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 - 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-rislagno nelle zone di gronda. Colore: grigio chiaro, grigio piombo e marrone tipo rame.



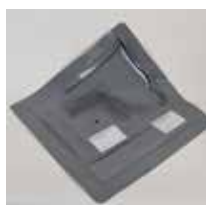
SikaRoof® MTP NASTRO PER DETTAGLI

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



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



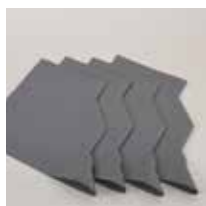
SikaRoof® MTP RACCORDO UNIVERSALE PER ANGOLI

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 antirisagno. 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.

Troverete informazioni dettagliate sui sistemi per tetti a falde su:

www.sikadach.ch

SIKA OFFRE SOLUZIONI DALLE FONDAMENTA AL TETTO



IMPERMEABILIZZAZIONI IN COSTRUZIONI INTERRATE / PROTEZIONE DELLE ACQUE



CALCESTRUZZO



RISANAMENTO / RINFORZO



IMPERMEABILIZZARE E INCOLLARE



PAVIMENTAZIONI



SISTEMI PER TETTI



PROTEZIONE ANTINCENDIO E ANTICORROSIONE

PER MAGGIORI INFORMAZIONI IN MERITO AI SISTEMI PER TETTI SIKA:
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..



MINERGIE®
MEMBER

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

