

SISTEMI PER TETTI SIKA IL SISTEMA DEL FUTURO PER TETTI A FALDA: Sarnafil®MT



OTTIMIZZAZIONE DEL SISTEMA GRAZIE AD ANNI DI ESPERIENZA

Sarnafil®MT: il sistema ecologico per tutti i tipi di applicazione nel settore dei tetti a falda

ELEVATE ESIGENZE DELLA FISICA DELLE COSTRUZIONI - Un

tetto a falda perfettamente funzionale deve essere progettato con cura per poter resistere alle condizioni climatiche attuali. Il sistema Sarnafil® MT per tetti a falda non lascia nessun dubbio a riguardo.



ESPERIENZE DEGLI ULTIMI 5 ANNI

Nel settembre 2010 Sika ha sostituito lo strato di supporto in tessuto non tessuto del manto per sottotetti Sarnafil TU.

Il nostro sistema di qualità è stato rafforzato ed i nostri laboratori analizzano regolarmente dei campioni prelevati da vari tetti eseguiti con il nuovo materiale in tutta la Svizzera.

Per una soluzione appropriata a sollecitazioni elevate in montagna (p.es. formazione di ghiaccio) Sika consiglia dal 2012 di impermeabilizzare la gronda con manti per tetti piani Sarnafil T.

Con questi due provvedimenti si sono ottenuti degli esiti molto positivi. La durabilità dei manti impermeabili per sottotetti Sarnafil è dunque comprovata.

DIFFERENTI ESIGENZE PER MANTI PER SOTTOTETTO PER TETTI A FALDA

Nelle zone di montagna i tetti a falda sono esposti a sollecitazioni decisamente più elevate rispetto a quelli situati in pianura. E' pertanto opportuno adeguare la stratigrafia del tetto al luogo, alla forma, all'inclinazione, come pure alle esigenze termiche e fisiche dell'immobile. La funzionalità dei sistemi, in caso di inclinazione inferiore di 5° del tetto, deve essere analizzata tenendo conto della situazione e delle condizioni particolari.

Sarnafil®MT

Da inizio ottobre 2015 i manti impermeabili per sottotetti Sarnafil sono verdi, indicando così anche l'eccellente posizionamento ecologico del materiale TPO.

- I manti per sottotetti Sarnafil® MT a base di poliolefine (TPO) di alta qualità sono prodotti in Svizzera.
- I manti per sottotetti Sarnafil® hanno un'eccellente permeabilità alla diffusione del vapore, sono impermeabili all'acqua e sono termosaldabili (MTS) o dotati di un nastro adesivo integrato (MTL).
- I dettagli di gronda vengono impermeabilizzati con il manto per sottotetti Sarnafil[®] MTV che dispone di una superficie ruvida e antisdrucciolevole. Questa soluzione permette una posa in opera razionale, ottimizzando così anche i costi per la realizzazione della stessa.
- Tutti gli accessori sono di colore verde.

I MANTI PRECONFEZIONATI FACILITANO LA POSA

Oltre ai rotoli standard (2.0 x 25.0 m) Sika offre anche dei teli confezionati. Il preconfezionamento dei manti impermeabili per sottotetti Sarnafil si è confermato negli anni e consente una posa efficiente in cantiere.

I manti preconfezionati come pure i relativi accessori vengono forniti in cantiere entro il termine convenuto dove potranno essere posati secondo il piano di posa. La messa in opera è dunque rapida, efficace e di alta qualità!



Sarnafil®MT: IL SISTEMA

L'ottimizzazione del sistema

OTTIMIZZAZIONE GRAZIE ALL'ESPERIENZA - Sarnafil MT è sinonimo di un sistema affidabile per tetti a falda con un vasto assortimento di componenti.

Sarnafil MT - il sottotetto

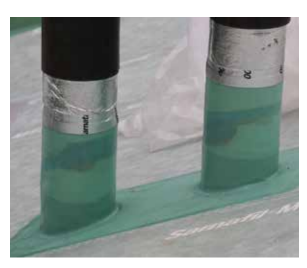


Il manto impermeabile per sottotetti in una nuova veste.
Il sottotetto Sarnafil MTS, saldabile termicamente, viene anche utilizzato quando le esigenze richiedono una diffusione aperta al vapore ed un sottotetto senza giunti. Sarnafil MTL con nastro adesivo integrato può essere posato sia in caso di sollecitazioni normali ed in alcuni casi di sollecitazioni elevate.



Sarnafil MTD - i dettagli

Il vasto assortimento di elementi speciali prefabbricati completano il sistema in modo ideale, facilitando considerevolmente la messa in opera. Dettagli come tubi di ventilazioni, finestre per tetti, ecc. possono essere resi ermetici in maniera rapida ed efficiente.



Sarnafil MTV - il manto impermeabile per gronde

Questo manto implementa il sistema per tetti a falda con molti vantaggi:

- rinforzo semplice e sicuro per gronda e raccordo di compluvio
- maggior sicurezza grazie alla sua proprietà antisdrucciolo
- materiale flessibile e leggero
- qualità di un manto impermeabile per tetti piani
- resistente ai raggi UV e impermeabile all'acqua



MOLTI VANTAGGI

- Sistema per tetti a falda adatto a tutti i livelli di sollecitazione
- Funzionalità della fisica delle costruzioni grazie alla permeabilità alla diffusione del vapore
- Livello di impermeabilità costante
- Messa in opera razionale grazie ai manti preconfezionati
- Prodotto ecologico fabbricato con materie prime di alta qualità, incluso il concetto di riciclaggio
- Eccellente rapporto qualità-prezzo adatto a tutte le esigenze

SIKA OFFRE SOLUZIONI DALLE FONDAMENTA AL



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 Sarnafil®: www.sarnafil.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 isolazione e da rinforzo, sistemi per rinforzi strutturali, pavimentazioni industriali, come pure sistemi per la copertura di tetti e per l'impermeabilizzazione di opere edili.

Si applicano le nostre condizioni generali di vendita nella versione più recente. Si prega di consultare la più recente scheda dati locale del prodotto prima di ogni uso.











SIKA SCHWEIZ AG ROOFING

Via San Gottardo / Stabile al Ponte 6593 Cadenazzo

Contatto

Telefono 091 966 51 53 091 967 39 03 www.sarnafil.ch · www.sika.ch