

SISTEMI PER TETTI SIKA

IL NUOVO MANTO IMPERMEABILE IN TPO
DI FUTURA GENERAZIONE: SikaRoof® AT

BUILDING TRUST



I MANTI IMPERMEABILI
Sarnafil® T VENGONO
UTILIZZATI CON SUCCESSO
DA OLTRE 30 ANNI.



CIÒ CHE È INIZIATO CON Sarnafil® T...

Nel 1988 è stata sviluppata con Sarnafil® T una nuova generazione di manti impermeabili

30 ANNI FA è stato realizzato uno standard nuovo per i manti impermeabili in Europa: Sarnafil T è stato sviluppato con una nuova e rivoluzionaria tecnologia.



Sarnafil T - affermazione ed evoluzione 30 anni fa:

fino a quel momento nessuno era ancora riuscito a fabbricare manti sintetici impermeabili senza tensione con materie prime ecocompatibili, e soddisfare i criteri come lunga durata, resistenza e capacità di riciclo.

Sarnafil T ha colmato una lacuna esistente da lungo tempo nell'ambito della tecnica d'impermeabilizzazione. Come prodotto "sintetico ecologico", offre una protezione eccellente contro gli agenti esterni. Sarnafil T si contraddistingue anche da altre caratteristiche uniche: grande flessibilità a freddo con un peso specifico sorprendentemente basso e lavorabilità semplice rappresentano un progresso effettivo.



Il primo tetto in Sarnafil® T è stato realizzato nel 1988 a Sarnen.



Il campione prelevato nel 2013 dimostra che il tetto è in uno stato ineccepibile anche 25 anni dopo!

30 ANNI DI IMPERMEABILIZZAZIONI IN TPO

Nel 1988 è stato realizzato a Sarnen il primo tetto con Sarnafil TPO. Ancora oggi...è intatto,
...è assolutamente asciutto,
...l'impermeabilizzazione è elastica e flessibile
...l'impermeabilizzazione sintetica in TPO protegge il tetto in modo affidabile,
...l'impermeabilizzazione è saldabile come il materiale nuovo.

Nel 2013 è stato prelevato un campione in presenza di esperti e la stratigrafia del tetto è stata controllata completamente. Le conclusioni erano chiare: **i manti impermeabili Sarnafil T proteggono le costruzioni per decenni in modo sicuro e durevole.**

Per Sarnafil T la lunga durata d'esercizio di 50 anni e più, è confermata anche da perizie indipendenti. Troverete di più in merito sotto www.sikadach.ch.

...VA ADESSO AVANTI!

SikaRoof® AT

ABBIAMO RIDEFINITO I LIMITI PER LE IMPERMEABILIZZAZIONI DEI TETTI

Da oltre 50 anni Sika è leader nell'ambito delle impermeabilizzazioni di tetti, protezione per gli edifici e protezione del vostro investimento. Eravamo già in prima fila, ma stiamo continuando ad evolvere. Abbiamo accettato la sfida di creare la futura generazione per l'impermeabilizzazione dei tetti: SikaRoof®AT Advanced Technology definisce i nuovi limiti per le impermeabilizzazioni dei tetti.





SikaRoof® AT

Con la tecnologia ibrida verso la futura generazione di impermeabilizzazioni dei tetti in TPO.

SikaRoof® AT - LA FUTURA GENERAZIONE TPO

Con la tecnologia ibrida brevettata è stata realizzata una nuova impermeabilizzazione per usi molteplici. È durevole, sostenibile e semplice da posare.

Il prodotto SikaRoof AT unisce i vantaggi di tutte le tecnologie d'impermeabilizzazione, è unico dal punto di vista ecologico e grazie alla sua flessibilità soddisfa tutte le esigenze. Grazie alla lavorabilità semplice e rapida si possono impermeabilizzare in breve tempo anche i dettagli e si risparmia molto tempo nella posa.

SikaRoof® AT È:

- per molteplici impieghi
- semplice da posare
- flessibile
- durevole
- sostenibile

RIVOLUZIONARIO!

COLORE STANDARD:

RAL 7040



SikaRoof® AT SI CONTRADDISTINGUE PER LE SEGUENTI CARATTERISTICHE:

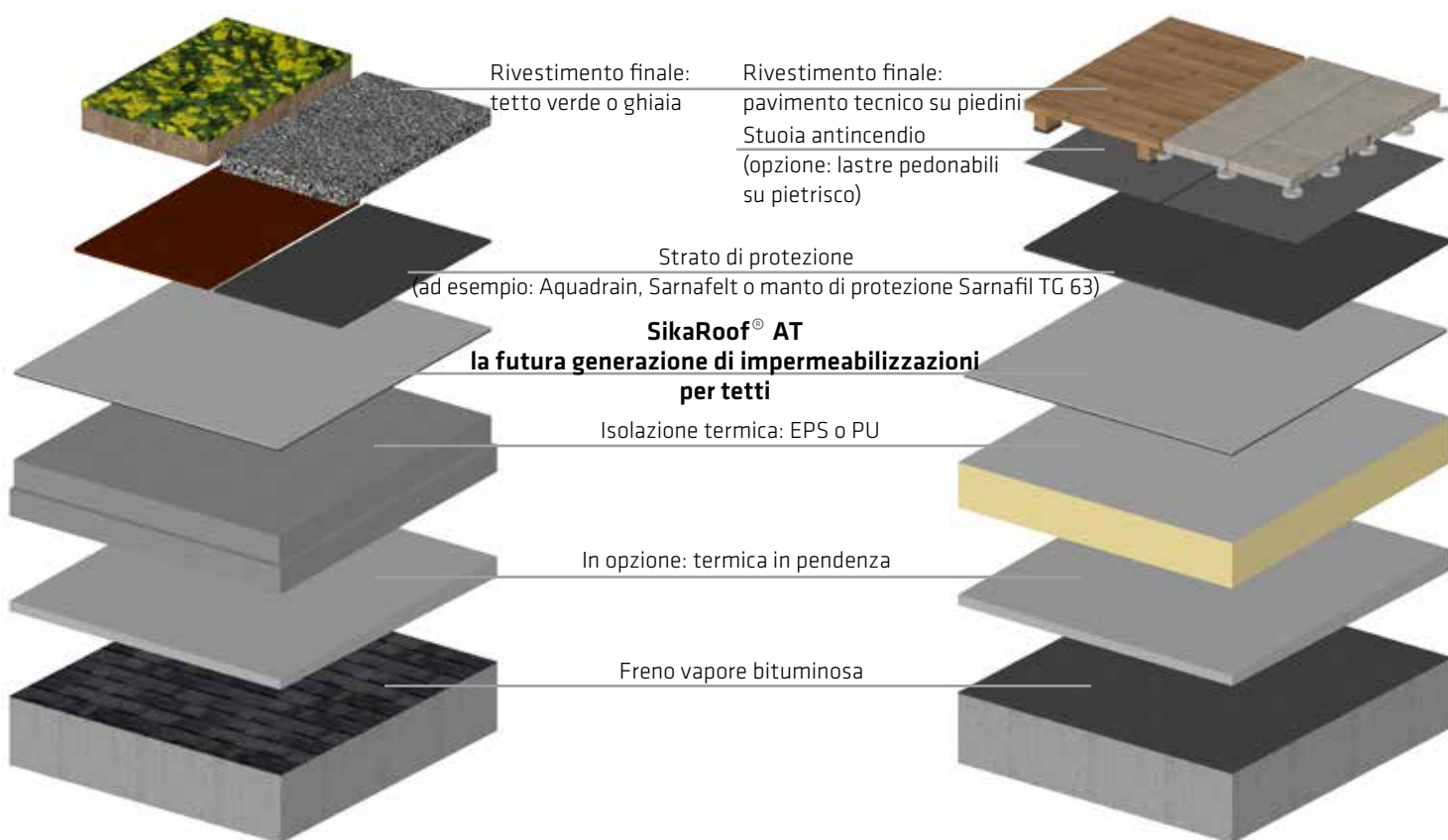
- miscela senza plastificanti, fabbricazione in base alle tecnologie più recenti;
- ecologico, assolutamente senza solventi, anche nella posa;
- messa in opera pulita e inodore, grazie alla saldatura termica;
- l'elevata flessibilità consente di impermeabilizzare i dettagli in modo rapido e semplice;
- posa possibile in ogni stagione, anche in inverno, i manti impermeabili restano flessibili anche a temperature basse;
- elevata resistenza meccanica sia in caso d'urti che di sollecitazioni statiche;
- assolutamente resistente alle radici senza l'utilizzo di additivi come gli erbicidi;
- rapida prestazione di posa: fino a 1'500 m2 al giorno tramite operai appositamente istruiti.

IL TETTO PER EDIFICI ABITATIVI UN MANTO PER TUTTE LE POSSIBILITÀ

Protezione per il vostro edificio. Protezione per il vostro investimento.

GLI EDIFICI ABITATIVI CON TETTI VERDI, RICOPERTI DI GHIAIA O PRATICABILI sono soggetti ideali per l'impermeabilizzazione con i manti impermeabili in TPO SikaRoof® AT.

Opzioni di sicurezza aggiuntive:
protezioni anticaduta, parapetti Barrial, compartimentazioni, ecc.



Nuovi componenti rivoluzionari del sistema per l'esecuzione di dettagli:
SikaRoof® Tape P e SikaRoof® AT FSA P

CON SikaRoof® AT TUTTO È POSSIBILE

Che si tratti di tetto verde, zavorrato con ghiaia o praticabile: con questo pacchetto per edifici abitativi sono possibili tutte le stratigrafie, con sicurezza e con tutte le opzioni.

L'intera stratigrafia dalla stessa fonte garantisce un sistema per tetti adeguato alle esigenze, che protegge l'edificio con sicurezza nel corso del tempo.

Anche per quanto riguarda la messa in opera il pacchetto per edifici abitativi offre vari vantaggi come l'esecuzione senza emissioni, senza rumori (importante soprattutto nei risanamenti!), posa rapida (vedi pagine 8 e 9).

COSTRUZIONE ECOLOGICA

Decidendo a favore di un sistema per tetti Sika in TPO si dà un grande contributo alla protezione dell'ambiente. L'impronta ecologica è notevolmente inferiore a quella di altri sistemi d'impermeabilizzazione comparabili per tetti. I criteri di costruzione ecologici vengono pienamente soddisfatti.

SikaRoof® AT I VANTAGGI

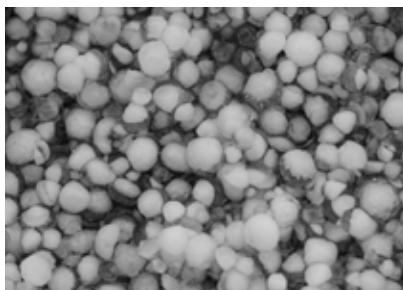
per i progettisti, i committenti, le amministrazioni e i consorzi.

SOSTENIBILE / ECOLOGICO



SikaRoof AT non contiene oli né plastificanti né metalli pesanti pericolosi e soddisfa le massime esigenze ecologiche.

RESISTENTE ALLA GRANDINE



L'impermeabilizzazione per tetti in TPO SikaRoof AT garantisce una protezione elevata contro i danni meccanici, ad esempio dovuti alla grandine.

LUNGA DURATA D'ESERCIZIO



Fabbricato sulla base di Sarnafil T, anche SikaRoof AT è stato testato, collaudato, ottenendo un'attestazione di durabilità di vari decenni.

FLESSIBILE E COLLAUDATO



SikaRoof AT ha una flessibilità superiore a quella di tutti i manti per tetti finora noti e garantisce una messa in opera sicura e semplice per tutti i tipi di tetti, anche a temperature basse.

POSA SEMPLICE E RAPIDA



La flessibilità di SikaRoof AT e i nuovi componenti del sistema come i nastri autoadesivi SikaRoof AT FSA P e SikaRoof Tape P, consentono una posa semplice e soprattutto rapida anche per tutti i dettagli.

ESECUZIONE SENZA EMISSIONI NÉ RUMORE



SikaRoof AT viene giuntato tramite saldatura termica, ossia in totale assenza di rumore, di fiamma e di emissioni. L'esecuzione non disturba gli inquilini o i vicini.

SICUREZZA GRAZIE AI POSATORI APPOSITAMENTE FORMATI



SikaRoof AT viene messo in opera esclusivamente da operai specializzati, appositamente istruiti e formati ai fini della posa di manti in TPO.

IL PACCHETTO PER EDIFICI
ABITATIVI CON
L'IMPERMEABILIZZAZIONE IN
TPO DI FUTURA GENERAZIONE:
SikaRoof® AT

SikaRoof® AT

ANCORA PIÙ VANTAGGI

Anche per posatori.

RAPIDITÀ



Messa in opera semplice, sicura e rapida grazie alla flessibilità del materiale e senza preparazione delle saldature.

AMPIO MARGINE DI SALDATURA



Tramite la saldatura termica si ottengono, grazie all'ampio margine di saldatura, giunti stagni e sicuri con tutte le temperature.

COMPATIBILITÀ CON TPO



Si possono impiegare tutti gli accessori e i pezzi prefabbricati di Sarnafil T, che consentono una posa rapida e sicura.

LAVORARE SENZA SOLVENTI



Il tetto Sika AT viene posato assolutamente senza solventi.

CARATTERISTICHE ANTISDRUCCIOLO



Essendo antisdrucchiolo, SikaRoof AT si può posare senza pericolo di scivolare anche in caso di tempo umido.

ELEVATA CAPACITÀ DI RESISTENZA



Durante la fase di costruzione l'elevata resistenza del materiale regge gli eventuali urti puntuali.

NUOVI COMPONENTI DEL SISTEMA



I nuovi componenti del sistema, come i nastri autoadesivi, facilitano il lavoro nei dettagli sui risvolti, generando un incremento di efficienza.

ELEVATA FLESSIBILITÀ (ANCHE IN INVERNO)



L'elevata flessibilità del materiale consente di impermeabilizzare le superfici di tetti, i risvolti e i dettagli, in modo sicuro e rapido, anche in caso di temperature estreme.

ECCELLENZA ECOLOGICA

Un sistema per tetti di futura generazione, anche ecologicamente!

LA RIDUZIONE DELL'IMPATTO AMBIENTALE RIGUARDA TUTTI!

La richiesta di costruire in modo ecologico c'è, ma viene ancora ascoltata troppo poco. Le nuove cifre relative all'inquinamento da CO2 dimostrano che adesso si deve agire! Tutti possono dare il loro contributo alla costruzione sostenibile optando in favore di un sistema per tetti durevole e altamente qualitativo con un'impronta energetica e di CO2 contenuta.

L'impronta ecologica

Differenza tra il tetto Sika in TPO e il sistema per tetti bituminoso: 6 kg CO2 / m²



Tetto di edificio abitativo 700 m²

Differenza:

4'200 kg CO2 (6 kg x 700 m²)

e l'impronta ecologica si riduce in proporzione.



Cosa significa questo?

10 voli aerei a Maiorca e ritorno per 1 persona ¹



oppure

4'666 kg (38'883 porzioni) di pasta ²



oppure

Un tetto di 700 m² eseguito con il sistema Sika compensa ...

oppure

1'359 porzioni (da 250g) di carne di manzo ³



oppure



Tragitto in automobile (a benzina) di 15'000 km ⁴

¹ Incidenza climatica di un volo Zurigo - Maiorca e ritorno per 1 persona: 434 kg CO2

² Pasta alimentare 0.9 kg CO2 al kg (1 porzione 120g)

³ Carne di manzo 3.09 kg CO2 per 250g

⁴ Tragitto con automobile a benzina con consumo di 7l/100km

¹²³⁴ Dati: banca dati Eaternity 2015/ myclimate.org

SikaRoof® AT FSA P E SikaRoof® TAPE P

Prodotti rivoluzionari per una posa semplice ed ecologica.

SikaRoof® AT FSA P - IL NASTRO AUTOADESIVO PER RACCORDI

SikaRoof AT FSA P è un nastro impermeabile altamente flessibile e autoadesivo di futura generazione. Facilita l'impermeabilizzazione di raccordi e dettagli senza nessun solvente né collante. Si può saldare con tutti i manti sintetici d'impermeabilizzazione SikaRoof AT /Sarnafil T.



Assolutamente ecologico: Non è necessario l'impiego di solventi e collanti!



SikaRoof® Tape P - COSÌ SI INCOLLA AL GIORNO D'OGGI

SikaRoof Tape P è un nastro biadesivo in poliacrilato di massima qualità. Che si tratti di materiali lignei, calcestruzzo, EPS/XPS, poliuretano MV o metallo: **il nastro SikaRoof Tape P tiene!**

I vantaggi più importanti:

- senza solventi (ecologico!)
- impiego semplice e rapido
- elevato potere adesivo
- uso pulito e con pochi scarti



SikaRoof® AT



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
Telefono 091 966 51 53
cadenazzo@ch.sika.com
www.sikadach.ch

BUILDING TRUST

