



ROOFING

Sika Sarnafil® AT FSA P

RIVOLUZIONARIO MANTO IMPERMEABILE SINTETICO
AUTO-ADESIVO PER PARAPETTI E RISVOLTI VERTICALI

BUILDING TRUST



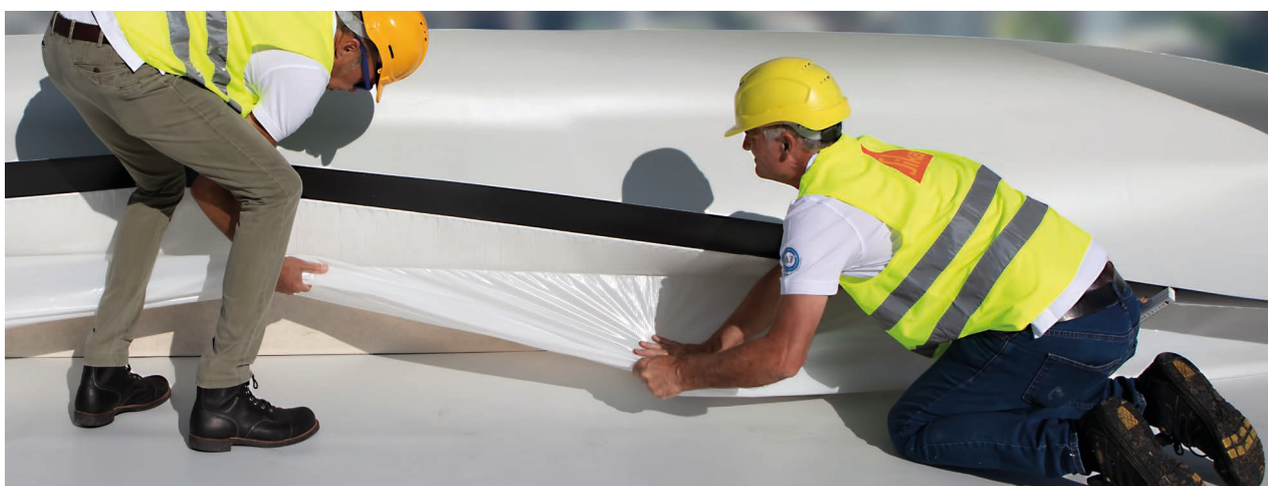
Sika Sarnafil® AT FSA P

Manto sintetico auto-adesivo per risvolti verticali
in sistemi impermeabili Sika Sarnafil® AT / Sika Sarnafil® T

Sika Sarnafil® AT FSA P è un rivoluzionario manto impermeabile a base di FPO, auto-adesivo, preaccoppiato a tessuto non tessuto polimerico, per parapetti e risvolti verticali. Fa parte della nuova gamma, recentemente brevettata, di manti impermeabili sintetici a base di polimeri ibridi, la “Tecnologia Avanzata” Sika Sarnafil®.

Questa nuova tecnologia ibrida combina i vantaggi di diverse tipologie di manti sintetici esistenti, tra cui l'eccellente durabilità, con la facilità di applicazione per la massima libertà di progettazione; l'elevata flessibilità lo rende idoneo

a diverse esigenze di progetto. Lo speciale adesivo Sika® hot melt sensibile alla pressione è basato su una gomma termoplastica che genera immediatamente un'adesione tenace e permanente, anche a basse temperature.



VANTAGGI

- Versatilità
- Flessibilità
- Durabilità
- Sostenibilità
- Elevata adesività anche a basse temperature
- Facilità di applicazione
- Velocità di posa, per un complessivo risparmio di tempo in cantiere.

ARMATURA INTERNA
COMPOSITA IN RETE DI
POLIESTERE E VELO VETRO,
PREACCOPIATO A TESSUTO
NON TESSUTO COMPOSITO
IN POLIESTERE E FIBRE DI
VETRO, ADESIVIZZATO.

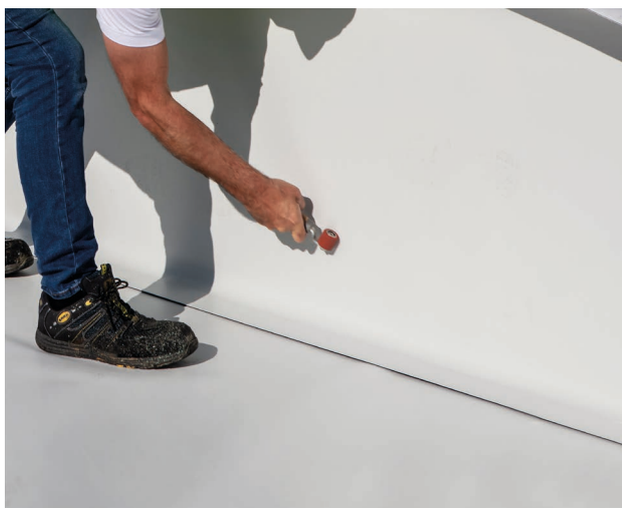
COLORI DISPONIBILI:

Bianco traffico	Grigio finestra	Beige
--------------------	--------------------	-------

Lunghezza (m)	Larghezza (m)	Spessore (mm)	Caratteristiche
15	0.33	1.8	Una cimosa per saldatura di 0,15 m
15	0.50	1.8	Una cimosa per saldatura di 0,15 m
15	0.66	1.8	Una cimosa per saldatura di 0,15 m
15	1.00	1.8	Due cimose per saldatura di 0,15 m - lato sinistro e lato destro



Sika Sarnafil® AT FSA P (spessore matrice impermeabile 1,8 mm) è un manto sintetico altamente flessibile, ad elevate prestazioni, auto-adesivo a base di FPO, progettato per il raccordo ermetico del piano di copertura a parapetti e risvolti verticali in genere. Può essere utilizzato in combinazione con l'intera gamma di manti Sika Sarnafil® T e AT.



APPLICAZIONE ESTREMAMENTE FACILE E VELOCE SENZA TEMPI DI ATTESA



1. Posizionare il manto e rimuovere la parte superiore della pellicola di protezione



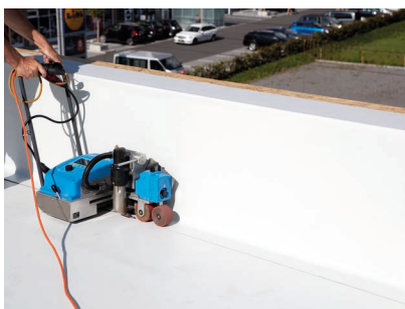
2. Contrassegnare la posizione dello spigolo superiore del parapetto



3. Attaccare il manto



4. Pressare il manto in posizione con un rullo idoneo



5. Saldatura ad aria calda della cimosa al piede



Non sono necessari solventi o adesivi

Sika Sarnafil® AT



NUOVE VETTE NEI MANTI IMPERMEABILI PER COPERTURE

In 50 anni, Sika Sarnafil® si è affermata come il principale marchio nel settore delle coperture. Proteggere il vostro edificio, proteggere il vostro investimento, proteggere la vostra azienda. Siamo arrivati in cima, ma non ci siamo fermati. Ci siamo messi alla prova per realizzare la futura generazione di manti impermeabili sintetici per coperture: Sika Sarnafil® AT. Una tecnologia avanzata che espande i confini dei manti impermeabili per coperture.



CHI SIAMO

Sika è un'azienda specializzata in prodotti chimici con una posizione di leadership nello sviluppo e nella produzione di prodotti e sistemi per incollare, sigillare, smorzare, rinforzare e proteggere destinati al settore dell'edilizia e all'industria automotive. Sika offre linee di prodotti che includono additivi per calcestruzzo, malte, sigillanti e adesivi, sistemi di rinforzo strutturali, pavimentazioni nonché sistemi di copertura e impermeabilizzazione.

Si applicano le condizioni generali di vendita in vigore. Prima dell'uso, consultare la Scheda Tecnica di Prodotto più recente disponibile.



SIKA ITALIA S.P.A.
Via Luigi Einaudi, 6
20068 - Peschiera Borromeo (MI)
Italia

Contatti
Tel. +39 02 54778 111
Fax +39 0254778 119
www.sika.it

BUILDING TRUST

