

BUILDING TRUST

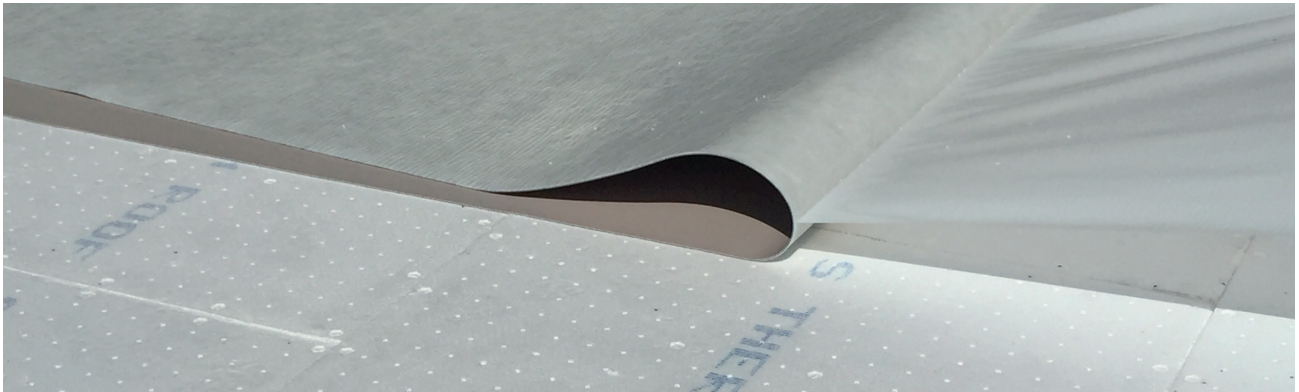


Sarnafil® TG 76-18 FSA

IL MANTO IMPERMEABILE RIVOLUZIONARIO AUTOADESIVO PER TETTI A VISTA

POSA RAPIDA CON ADERENZA IMMEDIATA

Il Sarnafil TG 76-18 FSA può essere incollato sull'intera area di numerose superfici senza l'aggiunta di ulteriore colla e senza fiamme libere. La parte inferiore del manto impermeabile è munita con un velo in polistirene autoadesivo, senza solventi, che permette di ottenere un tetto impermeabile senza zavorra.

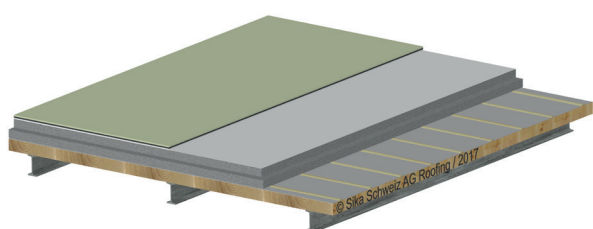
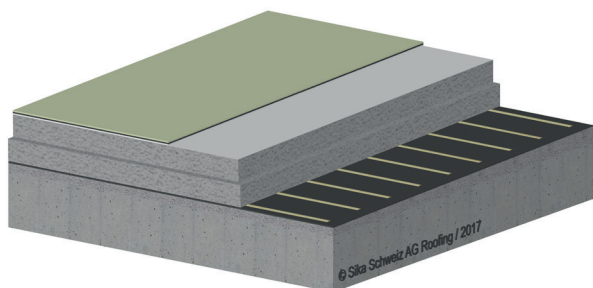


IMPORTANTI VANTAGGI INNEGABILI DI QUESTO PRODOTTO:

- posa rapida
- utilizzabile su numerosi supporti
- resistente ai raggi UV
- decine di anni d'esperienza con il manto Sarnafil T
- applicazione senza solventi
- posa senza fiamma (saldatura ad aria calda)
- senza perforazioni della superficie
- resistenza immediata all'estrazione del vento



ESEMPI DI STRATIGRAFIA



Stratigrafia con supporto in beton

- freno vapore bituminoso
- isolante termico S-Therm Plus incollato a strisce con Sika RoofBond
- manto impermeabile Sarnafil TG 76-18 FSA

Stratigrafia con supporto in legno

- freno vapore Sarnavap 5000E SA, incollato su tutta la superficie
- isolante termico S-Therm Plus incollato a strisce con Sika RoofBond
- manto impermeabile Sarnafil TG 76-18 FSA

ACCESSORI



Primer 780

Pretrattare il supporto con il Primer 780, senza solventi, (eccezione S-Therm Plus) al fine di garantire un'aderenza contro l'estrazione del vento a lungo termine.

INCOLLAGGIO LASTRE ISOLANTI



Sika RoofBond

Le lastre di isolamento termico devono essere incollate sia sul freno vapore bituminoso che sul Sarnavap 5000E SA. La quantità di colla da applicare dipende dalla specificità dell'oggetto (estrazione del vento).