

## SCHEDA DATI PRODOTTO

## Sarnafil® TS 77-18 E

MANTO SINTETICO PER L'IMPERMEABILIZZAZIONE DI COPERTURE A VISTA  
FISSATE MECCANICAMENTE

## DESCRIZIONE DI PRODOTTO

Sarnafil® TS 77-18 E (spessore 1,8 mm) è un manto sintetico, flessibile, per l'impermeabilizzazione di tetti, a base di poliolefine flessibili (FPO) di elevata qualità, contenente stabilizzatori alla luce ultravioletta, ritardante di fiamma, prodotto con armatura composita in rete di poliestere e fibra di vetro, secondo norma EN 13956.

Sarnafil® TS 77-18 E è un manto impermeabile saldabile ad aria calda, resistente ai raggi UV, formulato per essere utilizzato in tutte le condizioni climatiche.

Sarnafil® TS 77-18 E è prodotto con armatura composita in rete di poliestere e fibra di vetro per garantire elevata resistenza e stabilità dimensionale.

## IMPIEGHI

Manto impermeabile per:

- Coperture a vista con sistema di fissaggio meccanico.

## CARATTERISTICHE / VANTAGGI

- Prestazioni comprovate da decenni.
- Disponibile in diversi colori.
- Resistente all'esposizione permanente ai raggi UV.
- Elevata stabilità dimensionale.
- Resistente all'urto ed alla grandine.
- Resistente a tutte le sollecitazioni ambientali comuni.
- Resistente ai micro-organismi.
- Compatibile con bitume invecchiato.
- Saldabile ad aria calda senza uso di fiamme libere.
- Riciclabile.

## SOSTENIBILITÀ

- Conforme LEED v4 SSc 5 (Opzione 1): Riduzione Effetto Isola di Calore - Copertura (solo bianco traffico).
- Conforme LEED v4 MRc 2 (Opzione 1): Dichiarazione e ottimizzazione dei prodotti da costruzione - Dichiarazione Ambientale di Prodotto.
- Conforme LEED v4 MRc 3 (Opzione 2): Dichiarazione e ottimizzazione dei prodotti da costruzione - Provenienza delle materie prime.
- Conforme LEED v4 MRc 4 (Opzione 2): Dichiarazione e ottimizzazione dei prodotti da costruzione - Componenti.
- IBU Dichiarazione Ambientale di Prodotto (EPD) disponibile.

## CERTIFICAZIONI / NORMATIVE

- Marcatura CE e DoP, secondo norma di prodotto EN 13956 - Membrane flessibili per impermeabilizzazione - Membrane di materiale plastico e di gomma per l'impermeabilizzazione delle coperture
- Resistenza al fuoco dall'esterno testata secondo norma ENV 1187 e classificata secondo norma EN 13501-5: B<sub>ROOF</sub> (t1), B<sub>ROOF</sub> (t2), B<sub>ROOF</sub> (t3)
- Factory Mutual (FM) Classe di approvazione: 4470

## INFORMAZIONI DI PRODOTTO

Dichiarazione di prodotto	EN 13956	
Base chimica	"Lega" di poliolefine flessibili (FPO)	
Imballaggio	I rotoli standard di Sarnafil® TS 77-18 E sono avvolti singolarmente in un foglio di polietilene blu.	
	Lunghezza rotolo:	15,00 m
	Larghezza rotolo:	2,00 m
	Peso rotolo:	60,00 kg
Durata di conservazione	5 anni dalla data di produzione	
Condizioni di immagazzinamento	I rotoli devono essere conservati nella propria confezione originale integra, in condizioni asciutte e temperatura compresa tra +5 °C e +30 °C in posizione orizzontale. Non accatastare i bancali dei rotoli durante il trasporto e l'immagazzinamento.	
Aspetto / Colore	<b>Superficie:</b>	
	Standard:	liscia, opaca
	<b>Colori:</b>	
	Faccia superiore:	beige grigio chiaro (simile RAL 7035)* grigio finestra (simile RAL 7040)* bruno rame (simile RAL 8004)* verde reseda (simile RAL 6011)* grigio antracite (simile RAL 7016)* bianco traffico (RAL 9016)*
Faccia inferiore:	nera	
* Disponibilità colori soggetta ad un quantitativo minimo di ordine, secondo programma di fornitura vigente.		
Difetti visibili	Conforme	(EN 1850-2)
Lunghezza	15 m (-0 % / +5 %)	(EN 1848-2)
Larghezza	2 m (-0,5 % / +1 %)	(EN 1848-2)
Spessore effettivo	1,8 mm (-5 % / +10 %)	(EN 1848-2)
Rettilinearità	≤ 30 mm	(EN 1848-2)
Planarità	≤ 10 mm	(EN 1848-2)
Massa areica	2,00 kg/m <sup>2</sup> (-5 % / +10 %)	(EN 1849-2)

## INFORMAZIONI TECNICHE

Resistenza all'urto	supporto rigido:	≥ 700 mm	(EN 12691)
	supporto morbido:	≥ 1.000 mm	
Resistenza alla grandine	supporto rigido:	≥ 25 m/s	(EN 13583)
	supporto flessibile:	≥ 36 m/s	
Resistenza al carico statico	supporto morbido:	≥ 20 kg	(EN 12730)
	supporto rigido:	≥ 20 kg	
Resistenza a trazione	longitudinale:	≥ 900 N/50 mm	(EN 12311-2)
	trasversale:	≥ 800 N/50 mm	

<b>Allungamento</b>	longitudinale:	$\geq 12\%$	(EN 12311-2)
	trasversale:	$\geq 12\%$	
<b>Resistenza alla lacerazione</b>	longitudinale:	$\geq 300\text{ N}$	(EN 12310-2)
	trasversale:	$\geq 300\text{ N}$	
<b>Resistenza al distacco delle giunzioni (saldature)</b>	nessuna rottura della saldatura		(EN 12316-2)
<b>Resistenza al taglio delle giunzioni (saldature)</b>	$\geq 500\text{ N}/50\text{ mm}$		(EN 12317-2)
<b>Stabilità dimensionale</b>	longitudinale:	$\leq  0,2 \%$	(EN 1107-2)
	trasversale:	$\leq  0,1 \%$	
<b>Flessibilità a freddo</b>	$\leq -20\text{ °C}$		(EN 495-5)
<b>Tenuta all'acqua / Impermeabilità</b>	Conforme		(EN 1928)
<b>Trasmissione del vapore d'acqua</b>	$\mu = 190.000$		(EN 1931)
<b>Esposizione al bitume</b>	Conforme <sup>1)</sup>		(EN 1548)
<small><sup>1)</sup> Sarnafil® T è compatibile con bitume invecchiato. Scolorimento possibile.</small>			
<b>Esposizione agli agenti chimici liquidi, acqua inclusa</b>	Su richiesta		(EN 1847)
<b>Invecchiamento artificiale</b>	Conforme (> 5.000 h / grado 0)		(EN 1297)
<b>Esposizione al fuoco dall'esterno</b>	$B_{ROOF}(t1) > 20^\circ$		(EN 1187)
	$B_{ROOF}(t2)$ $B_{ROOF}(t3) < 10^\circ$		(EN 13501-5)
Verificare con l'Ufficio Tecnico Sika® Roofing le stratigrafie testate.			
<b>Reazione al fuoco</b>	Classe E		(EN ISO 11925-2, classificazione secondo EN 13501-1)

## INFORMAZIONI DI SISTEMA

<b>Struttura del sistema</b>	<p>Prodotti accessori:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Sarnafil® T 66-15 D, manto omogeneo per dettagli</li> <li>▪ Strisce Sarnafil® TS 77 E</li> <li>▪ Lamiera Sarnafil® T</li> <li>▪ Sarnabar® / Sarnafast®</li> <li>▪ Cordolo di saldatura Sarnafil® T</li> <li>▪ Sarnafil® T Prep / Set di pulizia</li> <li>▪ Sarnacol® T 660</li> <li>▪ Solvent T 660</li> <li>▪ Sarnafil® T Clean</li> </ul> <p>E' disponibile una vasta gamma di accessori, per esempio angoli prefabbricati, bocchette di scarico, scarichi liberi, lastre pedonabili.</p>
<b>Compatibilità</b>	<p>Sarnafil® TS 77-18 E è compatibile con tutti gli isolanti termici e con gli strati di compensazione idonei per coperture. Non è richiesto uno strato di separazione aggiuntivo.</p> <p>Sarnafil® TS 77-18 E è idoneo per l'applicazione diretta su coperture bituminose esistenti livellate, ben pulite, per esempio nel caso di rifacimenti su vecchie coperture.</p> <p>Possono verificarsi variazioni di colore sulla superficie del manto impermeabile nel caso di contatto diretto con bitume.</p>

## INFORMAZIONI PER L'APPLICAZIONE

<b>Temperatura ambiente</b>	-20 °C min. / +60 °C max.
<b>Temperatura del substrato / supporto</b>	-30 °C min. / +60 °C max.

## VALORI BASE

Tutti i dati tecnici riportati in questa Scheda Dati Prodotto sono basati su test di laboratorio. I dati di misurazione effettiva possono variare a causa di circostanze al di fuori del nostro controllo.

## LIMITAZIONI

- I lavori di installazione devono essere eseguiti esclusivamente da imprese di posa specializzate istruite e formate da Sika® Roofing.
- Sarnafil® TS 77-18 E deve essere posato solo su supporti compatibili (fare riferimento alla sezione "Compatibilità").
- Sarnafil® TS 77-18 E è posato a secco; non pretensionare o mettere in trazione il manto.
- L'uso del manto Sarnafil® TS 77-18 E è limitato in quelle zone geografiche dove la temperatura minima media mensile non scende al di sotto di -50 °C. La temperatura ambiente massima permanente di esercizio non deve superare +50° C.
- Alcuni materiali accessori, per esempio adesivi a contatto o pulitori, non possono essere utilizzati a temperature inferiori a +5 °C. Si prega di rispettare le corrispondenti schede tecniche o etichette per le informazioni necessarie.
- Per l'installazione a temperature ambiente inferiori a +5 °C, devono essere presi speciali accorgimenti per la sicurezza dei lavoratori, secondo quanto previsto dalla legislazione nazionale vigente.

## ECOLOGIA, SALUTE E SICUREZZA

Deve essere assicurato un adeguato ricambio d'aria quando si lavora (salda) in ambienti confinati. Per l'installazione del manto RAL 9016 si raccomanda l'utilizzo di occhiali di protezione ai raggi UV.

### REGOLAMENTO (EC) NR. 1907/2006 - REACH

Questo prodotto è un articolo come definito nell'articolo 3 del regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH). Non contiene sostanze che sono destinate a essere rilasciate dall'articolo in condizioni d'uso normali o ragionevolmente prevedibili. Non è necessaria una scheda di dati di sicurezza ai sensi dell'articolo 31 dello stesso regolamento per immettere il prodotto sul mercato, trasportarlo o utilizzarlo. Per un uso sicuro, seguire le istruzioni fornite nella presente scheda tecnica del prodotto.

In base alle nostre attuali conoscenze, questo prodotto non contiene SVHC (sostanze estremamente preoccupanti) elencate nell'allegato XIV del regolamento REACH o su l'elenco dei candidati pubblicato dall'Agenzia europea per le sostanze chimiche in concentrazioni superiori allo 0,1% in peso

## ISTRUZIONI PER L'APPLICAZIONE

### ATTREZZATURA

Le sovrapposizioni dei teli sono saldate con specifiche attrezzature elettriche ad aria calda, quali saldatori manuali e rullini di pressione, oppure saldatrici automatiche con capacità di controllo della temperatura dell'aria calda di almeno 600 °C.

Attrezzatura raccomandate:

- LEISTER® TRIAC, per saldatura manuale
- LEISTER® UNIDRIVE-500, per saldatura semi-automatica
- SARNAMATIC®, per saldatura automatica

### QUALITA' DEL SUPPORTO / SUBSTRATO

La superficie del supporto deve essere uniforme, liscia, senza angoli e spigoli vivi, senza bave taglienti, ecc. Il supporto deve essere compatibile con il manto, resistente ai solventi, pulito, asciutto, senza grasso e sporco. Le lamiere devono essere pulite con Solvent T 660 prima di applicarvi la colla.

### APPLICAZIONE

#### Procedura di installazione

Seguire la procedura di installazione così come definita nel Method Statement, nel manuale di posa e nelle istruzioni operative che devono essere sempre adattate alle vigenti condizioni di cantiere.

#### Metodo di fissaggio - indicazioni generali

Il manto impermeabile è posato a secco e fissato meccanicamente in corrispondenza delle sovrapposizioni dei teli oppure indipendentemente dalle stesse, secondo le disposizioni specifiche di progetto Sika®. Le sovrapposizioni sono saldate per termofusione ad aria calda mediante specifiche attrezzature.

#### Metodo di fissaggio meccanico lineare (Sarnabar®)

Posa a secco del manto Sarnafil® TS 77-18 E, con sovrapposizione dei teli di 80 mm, saldare immediatamente e fissare al supporto mediante Sarnabar®. Gli elementi di fissaggio e l'interasse dovranno essere stabiliti secondo specifico calcolo di progetto realizzato da Sika®. Eventuali spezzoni di intensificazione perimetrale dovranno essere fissati all'estremità con piastra di ripartizione Sarnabar® LDP. Lasciare uno spazio di 10 mm tra le estremità della barra. Non fissare nel foro più vicino all'estremità. Coprire le estremità della barra con un pezzo di Sarnafil® TS 77-18 E e saldare. Dopo l'installazione, i profili Sarnabar® devono essere ricoperti con una striscia manto Sarnafil® TS 77-18 E di larghezza 20 cm. In corrispondenza dei risvolti verticali e degli elementi passanti, il manto Sarnafil® TS 77-18 E deve essere fissato con profilo Sarnabar® e cordolo di saldatura Sarnafil® T, diametro 4 mm che evita la rottura per lacerazione e lo sfilamento del manto di copertura per effetto del vento.

### Metodo di fissaggio per punti (Sarnafast®)

Su supporti in lamiera e legno, l'orientamento dei teli deve essere perpendicolare all'andamento del supporto. Posa a secco del manto Sarnafil® TS 77-18 E con elementi di fissaggio Sarnafast® e piastrine/manicotti con ancorette a 35 mm dal bordo del manto, in corrispondenza della zona di sovrapposizione dei teli. Sovrapposizione dei teli di 120 mm e successiva saldatura per termofusione ad aria calda. Gli elementi di fissaggio e l'interasse dovranno essere stabiliti secondo specifico calcolo di progetto realizzato da Sika®. In corrispondenza dei risvolti verticali e degli elementi passanti, il manto Sarnafil® TS 77-18 E deve essere fissato con profilo Sarnabar® e cordolo di saldatura Sarnafil® T, diametro 4 mm che evita la rottura per lacerazione e lo sfilamento del manto di copertura per effetto del vento.

### Metodo di fissaggio per induzione (Sarnaweld®)

Posa a secco del manto Sarnafil® TS 77-18 E e fissaggio mediante induzione elettromagnetica alle piastre Sarnaweld® rivestite con adesivo hot-melt, fissate con elementi di fissaggio di tipologia ed interasse secondo specifico calcolo di progetto realizzato da Sika®. Non applicare più piastre Sarnaweld® di quelle che non possono essere indotte entro la giornata. Sovrapposizione dei teli di 80 mm. In corrispondenza dei risvolti verticali e degli elementi passanti, il manto Sarnafil® TS 77-18 E deve essere fissato con profilo Sarnabar® e cordolo di saldatura Sarnafil® T, diametro 4 mm che evita la rottura per lacerazione e lo sfilamento del manto di copertura per effetto del vento.

### Metodo di saldatura

Prima di procedere con la saldatura le sovrapposizioni devono essere preparate con Sarnafil® T Prep. Le sovrapposizioni dei teli sono saldate con specifiche attrezzature elettriche ad aria calda. I parametri di saldatura, come velocità, temperatura, flusso dell'aria, pressione ed altre funzionalità della saldatrice, devono essere stabiliti con prove in sito, prima di iniziare i lavori, e devono essere regolate in funzione del tipo di attrezzatura e delle condizioni climatiche. La larghezza effettiva della sovrapposizione saldata deve essere minimo di 20 mm.

### Controllo delle saldature

Tutte le saldature devono essere verificate meccanicamente, una volta raffreddate, con lo specifico attrezzo di controllo o con un cacciavite con punta arrotondata, in modo da individuare eventuali imperfezioni. Ogni imperfezione deve essere corretta con saldatura ad aria calda.

#### Sika Italia S.p.A.

Via Luigi Einaudi, 6  
20068 Peschiera Borromeo (MI)  
Phone: +39 02 54778 111  
Fax: +39 02 54778 119  
info@sika.it  
www.sika.it

## RESTRIZIONI LOCALI

A seconda delle normative specifiche locali le prestazioni di questo prodotto possono variare da Paese a Paese. Si prega di consultare la Scheda Dati Prodotto locale per la descrizione esatta dei campi di applicazione.

## NOTE LEGALI

Le informazioni e, in particolare, le istruzioni relative all'applicazione e all'uso finale dei prodotti Sika sono fornite in buona fede in base alle conoscenze ed all'esperienza attuale di Sika sui prodotti a condizione che gli stessi vengano adeguatamente immagazzinati, movimentati ed utilizzati in condizioni normali ed osservando le raccomandazioni di Sika. Nella pratica, le differenze di materiale, substrati e reali condizioni del luogo sono così varie che non può essere rilasciata alcuna garanzia per la commerciabilità o l'idoneità per uno scopo particolare, allo stesso modo nessuna responsabilità derivante da qualsiasi rapporto giuridico può essere dedotta da queste informazioni, da qualsiasi raccomandazione scritta o da ogni altra consulenza prestata. L'utilizzatore deve testare l'idoneità del prodotto per l'applicazione prevista e la relativa finalità. Sika si riserva il diritto di modificare le proprietà dei suoi prodotti. Devono essere rispettati i diritti di proprietà di terzi. Tutti gli ordini vengono accettati alle nostre vigenti condizioni di vendita e consegna. Gli utilizzatori devono fare sempre riferimento alla versione più recente della locale scheda tecnica relativa al prodotto in questione, le cui copie verranno fornite su richiesta.

SarnafilTS77-18E-it-IT-(02-2022)-4-1.pdf

#### Scheda Dati Prodotto

Sarnafil® TS 77-18 E  
Febbraio 2022, Version 04.01  
020910012010181001