

# PRODUKTOVÝ LIST

## Sarnafil® AT-18

Polymérna, hybridná FPO membrána na hydroizoláciu mechanicky kotvených a zaťažených striech

### POPIS PRODUKTU

Sarnafil® AT-18 (hrúbky 1,8 mm) je viacvrstvová hybridná – umelohmotná strešná hydroizolácia, na báze vysokokvalitného flexibilného polyolefínu s vnútornou výstužou zo sklennej rohože a polyesterovej tkaniny. Sarnafil® AT-18 je horúcim vzduchom zvárateľná strešná fólia, určená na priame vystavenie poveternostným vplyvom ako aj pre zaťaženie. Je navrhnutá pre použitie vo všetkých klimatických podmienkach.

### POUŽITIE

Sarnafil® AT-18 môžu používať iba skúsení profesionálne aplikátori.

Hydroizolačná membrána pre:

- Voľne položené izolácie v zaťažených systémoch (štŕk, betónové dlaždice)
- Mechanicky kotvený systém
- Vegetačné strechy (intezívne, extenzívne)
- Úžitkové strechy
- Obrátený strešný systém
- Terasy pochôdzne pre peších

### VLASTNOSTI/ VÝHODY

- Odolná voči UV žiareniu
- Odolná voči trvalému zaťaženiu vetrom
- Odolná voči väčšine bežných environmentálnych vplyvov
- Zvárateľná horúcim vzduchom
- Bez použitia otvoreného plameňa
- Vysoká rozmerová stabilita vďaka vložke zo skleného vlákna
- Odolná voči nárazovému zaťaženiu a krupobitiu
- Odolná voči mechanickému namáhaniu
- Odolná voči prerastaniu koreňov
- Kompatibilná so starým bitúmenom

### ENVIRONMENTÁLNE INFORMÁCIE

- Spĺňa požiadavky LEED v4 SSc 5 (Option 1): Heat Island Reduction - Roof (iba v bielej farbe)
- Spĺňa požiadavky LEED v4 MRc 3 (Option 2): Building Product Disclosure and Optimization - Sourcing of Raw Materials
- Spĺňa požiadavky LEED v4 MRc 4 (Option 1 and Option 2): Building Product Disclosure and Optimization - Material Ingredients
- Spĺňa požiadavky LEED v4 MRc 2 (Option 1): Building Product Disclosure and Optimization - Environmental product declarations
- IBU Environmental Product Declaration (EPD) k dispozícii
- Cradle to Cradle Certified™ Silver

### OSVEDČENIA/ NORMY

- CE značka a vyhlásenie o parametroch podľa EN 13956 - Polymérne membrány na hydroizolácie striech.

## ÚDAJE O PRODUKTE

Vyhľásenie o výrobku	EN 13956: Polymérne membrány na hydroizolácie streich		
Chemická báza	Flexibilný polyolefín (FPO)		
Výstužný materiál	Viacvrstvová syntetická membrána na báze flexibilných polyolefínov (FPO) vystužená skleným rúnom a polymér/polyesterovou netkanou textíliou, nepresahujúcou viac ako 70g/m <sup>2</sup> .		
Balenie	Sarnafil® AT-18 štandardné rolky sú balené samostatne v modrej PE fólii.		
Dĺžka rolky	<u>15,00 m</u>		
Šírka rolky	<u>2,00 m</u>		
Hmotnosť	<u>60,00 kg</u>		
Varianty balení nájdete v aktuálnom cenníku.			
Doba skladovania	5 rokov od dátumu výroby.		
Podmienky skladovania	Produkt musí byť skladovaný v originálnom, neotvorenom a nepoškodenom balení, v suchu a pri teplotách medzi + 5 °C a + 30 °C. Skladovať v horizontálnej polohe. Neukladať palety s rolkami na seba, alebo pod paletami s inými materiálmi, počas prepravy ani počas skladovania. Vždy je nutné dodržiavať inštrukcie uvedené na obale.		
Vzhľad/ farba	Povrch <u>Farby</u> Vrchná strana <u>Spodná strana</u>	matný béžová šedá (window grey ~RAL 7040) biela (traffic white ~RAL 9016) tmavošedá	
Viditeľné poškodenia	Splňa		
Dĺžka	15,00 m (-0 % / +5 %)		
Šírka	2,00 m (-0,5 % / +1 %)		
Účinná hrúbka	1,80 mm (-5 % / +10 %)		
Priamost'	$\leq 30 \text{ mm}$		
Rovinnosť	$\leq 10 \text{ mm}$		
Plošná hmotnosť	2,00 kg/m <sup>2</sup> (-5 % / +10 %)		

## TECHNICKÉ INFORMÁCIE

Odolnosť proti nárazu	<u>tvrdý podklad</u> <u>mäkký podklad</u>	$\geq 1500 \text{ mm}$ $\geq 2500 \text{ mm}$	(EN 12691)
Odolnosť proti krupobitiu	<u>tuhý podklad</u> <u>pružný podklad</u>	$\geq 27 \text{ m/s}$ $\geq 40 \text{ m/s}$	(EN 13583)
Odolnosť proti statickému zaťaženiu	<u>mäkký podklad</u> <u>tuhý podklad</u>	$\geq 20 \text{ kg}$ $\geq 20 \text{ kg}$	(EN 12730)
Odolnosť proti prerastaniu koreňov	Vyhovuje		
Pevnosť v ťahu	<u>pozdĺžne (md)<sup>1)</sup></u> <u>priečne (cmd)<sup>2)</sup></u>	$\geq 950 \text{ N}/50 \text{ mm}$ $\geq 900 \text{ N}/50 \text{ mm}$	(EN 12311-2)

<sup>1)</sup> md = machine direction  
<sup>2)</sup> cmd = cross machine direction

<b>Predĺženie</b>	<u>pozdĺžne (md)<sup>1)</sup></u> <u>priečne (cmd)<sup>2)</sup></u>	<u><math>\geq 18\%</math></u> <u><math>\geq 18\%</math></u>	(EN 12311-2)
		<sup>1)</sup> md = machine direction <sup>2)</sup> cmd = cross machine direction	
<b>Odolnosť proti pretrhnutiu</b>	<u>pozdĺžne (md)<sup>1)</sup></u> <u>priečne (cmd)<sup>2)</sup></u>	<u><math>\geq 300\text{ N}</math></u> <u><math>\geq 300\text{ N}</math></u>	(EN 12310-2)
		<sup>1)</sup> md = machine direction <sup>2)</sup> cmd = cross machine direction	
<b>Odolnosť proti odlupovaniu v spoji</b>	Spôsob poškodenia: C, žiadne poškodenie v spoji		(EN 12316-2)
<b>Odolnosť proti šmyku v spoji</b>	$\geq 400\text{ N}/50\text{ mm}$		(EN 12317-2)
<b>Rozmerová stabilita</b>	<u>pozdĺžne (md)<sup>1)</sup></u> <u>priečne (cmd)<sup>2)</sup></u>	<u><math>\leq  0,4  \%</math></u> <u><math>\leq  0,2  \%</math></u>	(EN 1107-2)
		<sup>1)</sup> md = machine direction <sup>2)</sup> cmd = cross machine direction	
<b>Správanie po uložení v chlade</b>	$\leq -50\text{ }^{\circ}\text{C}$		(EN 495-5)
<b>Vodotesnosť</b>	Vyhovuje		(EN 1928)
<b>Prestup vodných párov</b>	$\mu = 190\,000$		(EN 1931)
<b>Vystavenie bitúmenom</b>	Spína		(EN 1548)
	<sup>3)</sup> Sarnafil® AT je kompatibilný so starým bitúmenom.		
<b>Účinok kvapalných chemických látok, vrátane vody</b>	Na vyžiadanie		(EN 1847)
<b>Vystavenie UV žiareniu</b>	Vyhovuje ( $> 5000\text{ h} / \text{stupeň 0}$ )		(EN 1297)
<b>Správanie pri vonkajšom požiari</b>	$B_{ROOF}(t1) < 20^{\circ}$		(EN 13501-5)
<b>Reakcia na oheň</b>	Trieda E	(EN ISO 11925-2, klasifikácia podľa EN 13501-1)	

## INFORMÁCIE O SYSTÉME

<b>Skladba systému</b>	Nasledujúce produkty sa používajú v závislosti od konkrétnej skladby strešného plášťa: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Sarnafil® AT D detailová fólia</li> <li>▪ Sarnafil® T povolovaný plech</li> <li>▪ Sarnabar® / Sarnafast®</li> <li>▪ Sarnafil® T zvarovacia šnúra</li> <li>▪ Sarnacol® T 660</li> <li>▪ Solvent T 660</li> <li>▪ Sarnafil® T Clean</li> </ul>
<b>Kompatibilita</b>	Podkladom može byť jeden z nasledujúcich materiálov: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Betón, ľahčený betón, poter, tehlové murivo, omietka, OSB dosky, preglejkové dosky, drevené dosky, kovové obklady.</li> <li>▪ Všetky typy tepelnej izolácie a vyravnávacie vrstvy určené na zastrešovanie. Nevyžaduje sa žiadna ďalšia separačná vrstva.</li> <li>▪ Existujúce bitúmenové krytiny, ktoré sú čisté a rovné napr. zastrešenie starých plochých striech. Ak dôjde k priamemu kontaktu s bitúmenom, môže dôjsť k zmene farby povrchu membrány.</li> </ul>

## INFORMÁCIE O APLIKÁCII

<b>Teplota okolitého vzduchu</b>	-20 °C min. / +60 °C max.
<b>Teplota podkladu</b>	-30 °C min. / +60 °C max.

# PLATNOSŤ HODNÔT

Všetky technické údaje v tomto produktovom liste sú uvedené na základe laboratórnych skúšok. Aktuálne namerané údaje sa preto môžu meniť v závislosti od okolností, ktoré sú mimo našej kontroly.

## ĎALŠIE DOKUMENTY

### Zabudovanie

- Spracovateľská príručka

## LIMITY

Tento materiál môžu zabudovať iba firmou Sika® vyškolení a certifikovaní pracovníci a firmy.

- Sarnafil® AT-18 môže byť uložená iba na kompatibilné podkladné materiály.
- Sarnafil® AT-18 môže byť inštalovaná ako voľne uložená bez naťahovania alebo inštalácie pod napäťom.
- Použitie Sarnafil® AT-18 membrán je limitované pre geografickú oblasť s priemernou minimálnou mesačnou teplotou -50 °C. Trvalá teplota vzduchu počas používania je limitovaná do +50 °C.
- Použitie doplnkových materiálov, ako sú lepidlá, čističe a rozpúšťadlá je limitované teplotou nad +5 °C. Teplotné limity overte v produktovom liste príslušného materiálu.
- Špeciálne opatrenia možu byť povinné pre zabudovanie pri teplote vzduchu nižšej ako je +5 °C, kvôli bezpečnostným opatreniam v súlade s národnou legislatívou.

## INFORMÁCIE O OCHRANE ZDRAVIA A BEZPEČNOSTI PRI PRÁCI

Pri práci (zváraní) v uzavorených priestoroch zabezpečiť vetranie čerstvým vzduchom.

### NARIADENIE (ES) Č. 1907/2006 - REACH

Tento produkt je výrobok v zmysle článku 3 nariadenia ES č. 1907/2006 (REACH). Neobsahuje žiadne látky, ktoré by sa mohli uvoľniť z výrobku pri bežných alebo odôvodnené predpokladaných podmienkach použitia. K uvedeniu výrobku na trh, jeho preprave a použitiu sa nevyžaduje karta bezpečnostných údajov podľa článku 31 citovaného nariadenia. K zaisteniu bezpečného použitia postupujte v súlade s pokynmi uvedenými v tomto produktovom liste. Na základe našich aktuálnych vedomostí tento produkt neobsahuje žiadne SVHC látky (látky vzbudzujúce veľmi veľké obavy) uvedené v prílohe XIV nariadenia REACH alebo v zozname látok, ktoré by mohli spadať do tejto kategórie, uverejnenom Európskou agentúrou pre chemické látky v koncentrácií viac ako 0,1 % celkovej hmotnosti.

## POKONY PRE APLIKÁCIU

### ZARIADENIE/ NÁRADIE

#### Zváranie horúcim vzduchom

Zvárať elektrickým horúcovzdušným zariadením, ako sú ručné horúcovzdušné zváračky a tlakové valčeky, alebo automatické horúcovzdušné zváračky s riadeným horúcim vzduchom s kapacitou minimálne +600°C.

Odporúčané druhy náradia:

- Ručné: Leister Triac
- Automatické: Sarnamatic 681
- Poloautomatické: Leister Triac Drive

### KVALITA PODKLADU

Podklad musí byť rovný, hladký a bez ostrých výčnelkov. Sarnafil® AT-18 musí byť oddelený od všetkých nekompatibilných podkladov a materiálov účinnou separačnou vrstvou, aby sa zabránilo predčasnemu stárnutiu. Podkladná vrstva musí byť kompatibilná s membránou, odolná voči rozpúšťadlám, čistá, suchá, bez mastnôt a prachu.

### APLIKÁCIA

#### Postup zabudovania

Pokládka musí byť vykonaná v súlade s ďalšou dokumentáciou ako je Návod na zabudovanie, Spracovateľská príručka.

#### Fixačná metóda - všeobecne

Hydroizolačná membrána môže byť zabudovaná ako voľne uložená (bez naťahovania a inštalácie pod napäťom), mechanicky kotvená v presahoch, ktoré sú vzájomne spojené zváraním pomocou špeciálneho náradia na horúcovzdušné zváranie, alebo aj mimo presahy v ploche.

#### Fixačná metóda - Lineárne kotvenie (Sarnabar®-kotviači lišta)

Odrolujte fóliu Sarnafil® AT-18 s presahom 80 mm, okamžite zvarte a pripojte ku konštrukcii pomocou Sarnabar lišty. Typ kotvenia vám poradí Sika Technický servis. Rozmiestnenie kotviacich prvkov má byť v súlade so špecifickými kalkuláciami projektu, ktoré pripravuje Sika Technický servis. Koniec lišty v ploche musí byť ukončený kruhovou podložkou Sarnafil® Load Distribution Plate. Na ochranu ukotvite kus Sarnafil® AT-18 pod koniec lišty a plechu. Nechajte 10 mm medzery medzi jednotlivými koncami lišti. Nekotvite do posledného otvoru na lište. Prekryte konce lišty kúskami Sarnafil® AT-18 a zvarte. Po zabudovaní musia byť lišty Sarnabar okamžite prekryté a zavarené pomocou kryčích pásov Sarnafil® AT-18. Na stenách a všetkých prestopoch musí byť fólia Sarnafil® AT-18 zakotvená pomocou lišty Sarnabar®. S Welding Cord chráni Sarnafil® AT-18 pred roztrhnutím a odlúpnutím vplyvom sania vetra.

## **Fixačná metóda - bodové kotvenie (Sarnafast®)**

Sarnafil® AT-18 musí byť vždy zabudovaná v správnom uhle k smeru konštrukcie. Sarnafil® AT-18 je kotvená pomocou Sarnafast® kotviacich prvkov a ostatných podložiek pozdĺž vyznačenej čiary, 35 mm od okraja fólie. Sarnafil® AT-18 je prekrytá 120 mm. Presné rozmiestnenie kotiev je určené pomocou výpočtového programu firmy Sika. Na stenách a všetkých prestupoch musí byť fólia Sarnafil® AT-18 zakotvená pomocou išty Sarnabar®

## **Fixačná metóda- Kotvenie v ploche**

Sarnafil® AT-18 je ukotvené pomocou kotiev Sarnafast®, ktoré sú rozmiestnené presne podľa návrhu kotviaceho plánu daného projektu. Sarnafil® AT-18 vzájomné preloženie membrány je 80 mm. Kotviaci plán vychádza z výpočtu zhotoveného firmou Sika. Na stenách a všetkých prestupoch musí byť fólia Sarnafil® AT-18 zakotvená pomocou išty Sarnabar®, pozdĺž lišty sa navrí zvarovacia šnúra r S-Welding Cord, ktorá chráni proti pretrhnutiu fólie pod vplyvom sania vetra.

## **Fixačná metóda - voľné ukladanie**

Strešná hydroizolačná membrána sa rozroluje po strešnej konštrukcii so vzájomným presahom 80 mm a presahy sa zvárajú okamžite po odrolovaní. Následne je membrána pritažená príslušným materiálom v závislosti od návrhu a lokálnych veterálnych podmienok. Mechanické kotvenie pozdĺž obvodu strechy pomocou Sarnabar® vrátane T-Welding musí byť použité na zabranenie pohybu membrány.

## **Opracovanie prestupov pomocou lepenia membrány**

Membrána sa lepí k podkladu pomocou kontaktného lepidla Sarnacol® T 660. Pre viac informácií si prečítajte príslušný technický list.

## **Samolepiaca membrána na opracovanie detailov a prestupov**

Samolepiaca membrána Sarnafil® AT FSA P sa lepí na pripravený podklad. Pre viac informácií si prečítajte príslušný technický list.

## **Zváracia metóda**

Vzájomné preloženia fólie musia byť zvarené pomocou elektrického horúcovzdušného náradia. Parametre zvárania vrátane teploty, rýchlosťi, prúdu vzduchu, tlaku a nastavenia musia byť posúdené, upravené a odkontrolované na mieste pred zváraním podľa typu zariadenia a aktuálnych klimatických podmienok.

## **Skúška zvaru**

Spoje musia byť mechanicky odskúšané skrutkovačom, aby bola overená a zaistená celistvosť a homogenita zvaru. Akékoľvek chyby musia byť opravené dodatočným zvarením horúcim vzduchom.

## **MIESTNE OBMEDZENIA**

Upozorňujeme, že v dôsledku špecifických miestnych predpisov sa môžu deklarované údaje tohto produktu lísiť v závislosti od krajiny. Prosím, pozorne si preštudujte miestny produktový list pre presné informácie.

## **PRÁVNE OZNÁMENIE**

Informácie a najmä odporúčania, vzťahujúce sa na aplikáciu a použitie produktov spoločnosti Sika koncovými užívateľmi, sa poskytujú v dobrej viere na základe súčasných vedomostí a skúseností spoločnosti Sika s týmito produktmi, za predpokladu správneho skladovania, manipulácie a aplikácie za bežných podmienok v súlade s doporučeniami spoločnosti Sika. V praxi sa vzhľadom na rozdiely v materiáloch, podkladoch a v skutočných podmienkach na danom mieste nemôže vyvodzovať z týchto informácií ani z písomných odporúčaní, či iného poskytnutého poradenstva žiadna záruka za predaj alebo vhodnosť a použitelnosť pre určitý účel, ani žiadna zodpovednosť vyplývajúca z akéhokoľvek právneho vzťahu. Spracovávateľ produktu musí vopred vyskúšať vhodnosť produktu pre plánované použitie a účel. Spoločnosť Sika si vyhradzuje právo na zmenu vlastností svojich produktov. Vlastnícke práva tretích strán musia byť dodržané. Všetky objednávky sa akceptujú v súlade s platnými všeobecnými obchodnými podmienkami. Užívatelia sú vždy povinní preštudovať si poslednú verziu príslušného produktového listu, ktorého kópiu zašleme na vyžiadanie alebo je k dispozícii na [www.sika.sk](http://www.sika.sk)

**Sika Slovensko, spol. s r.o.**  
Rybničná 38/e  
831 06 Bratislava  
Tel.: +421 2 4920 0403  
[www.sika.sk](http://www.sika.sk)



**Produktový list**  
Sarnafil® AT-18  
Január 2022, Verzia 03.01  
020910012100181001

SarnafilAT-18-sk-SK-(01-2022)-3-1.pdf

**BUILDING TRUST**

