

## FICHA TÉCNICA DE PRODUTO

# Sarnafil® S 327-80 Feltback EnergySmart

Manta termoplástica de PVC de 2,00 mm de espessura com feltro para impermeabilização de coberturas

### DESCRIÇÃO DO PRODUTO

A manta de cobertura Sarnafil® S 327-80 Feltback EnergySmart é uma manta termoplástica de PVC produzida com reforço integral de poliéster para alta resistência, é altamente refletiva, com emendas termosoldáveis e um revestimento de laca exclusivo aplicado na parte superior da manta para reduzir a absorção de sujeira.

### USOS

Usado para impermeabilização de coberturas em sistemas fixados mecanicamente e também em sistemas totalmente aderido em:

- Lajes de concreto
- Telhas metálicas
- Placas de madeira (OSB)

### ÁREAS DE APLICAÇÃO

- Novas Coberturas
- Reformas de Coberturas (Retira o Existente)
- Recobrimentos (Mantém o Existente)

### CARACTERÍSTICAS / VANTAGENS



- Altamente refletivo
- Excelente resistência ao rasgo
- Revestimento em laca para reduzir a impregnação de sujeira
- Emendas soldadas com ar quente para melhor desempenho ao longo prazo
- Performance comprovada em laboratórios externos
- Resistência superior ao fogo

### INFORMAÇÃO AMBIENTAL

- Conformidade com LEED v4 SSc 5 (Opção 1): Redução de Ilha de Calor - Cobertura
- Conformidade com LEED v4 MRc 3 (Opção 2): Divulgação e Otimização de Produtos de Construção - Fornecimento de Matérias-Primas
- Conformidade com LEED v4 MRc 4 (Opção 2): Divulgação e Otimização de Produtos de Construção - Materiais

### CERTIFICADOS / NORMAS

- FM Global
- Underwriters Laboratories
- Underwriters Laboratories of Canada
- ICC Code Compliance – ESR 1157
- Miami-Dade County
- Florida Building Code
- NSF/ANSI 347: Platinum Certified
- California Title 24
- LEED / Green Globes
- Atende a ABNT NBR 9690

## DADOS DO PRODUTO

Base química	Manta de PVC de alta qualidade contendo estabilizantes de raios UV, aditivos fogo retardante e reforçada em tela de poliéster com um revestimento exclusivo de verniz na superfície superior.	
Conteúdo de material reciclado	9% Pré-consumo, 1% Pós-consumo	
Material de reforço	Malha de poliéster	
Embalagem	<b>Rolo de Manta de Espessura 2,0 mm (80 mil)</b> 3 m x 24 m (10 ft x 80 ft) rolo, 208 kg por rolo 8 rolos por palete	
Aspecto / Cor	▪ Superior: Branco e Cinza Claro (Refletiva) ▪ Inferior: Cinza e Feltro Branco	
Prazo de validade	N/A	
Condições de estocagem	Armazene os rolos em paletes e totalmente protegido das intempéries com as embalagens originais ou com lonas plásticas limpas. Lonas plásticas sem ventilação não são recomendados por causar acúmulo de umidade sob a lona em determinadas condições climáticas, isso pode afetar a possibilidade e facilidade na termofusão do material.	
Espessura global	2,0 mm (80 mil), espessura global 1,14 mm (45 mil)	(ASTM D-751) (ASTM Tipo III D-4434 Mínimo Requerido)
Espessura da camada de reforço	1,016 mm (40 mil) 0,41 (16 mil)	(ASTM D-7635) (ASTM Tipo III D-4434 Mínimo Requerido)
Peso de feltro	305 g/m <sup>2</sup>	

## DADOS TÉCNICOS

Resistência à perfuração estática	Atende 15 kg (33 lbf)	(ASTM D-5602) (ASTM Tipo III D-4434 Mínimo Requerido)
Resistência à perfuração dinâmica	Atende 20 J (14.7 ft-lbf)	(ASTM D-5635) (ASTM Tipo III D-4434 Mínimo Requerido)
Resistência à tração	1445 N (325 lbf) 890 N (200 lbf)	(ASTM D-751) (ASTM Tipo III D-4434 Mínimo Requerido)
Alongamento de ruptura	29.5 & 30.5% MD & CMD <sup>1</sup> 15 & 15% MD & CMD <sup>1</sup>	(ASTM D-751) (ASTM Tipo III D-4434 Mínimo Requerido)
<sup>1</sup> MD = Longitudinal, CMD = Transversal.		
Alteração dimensional linear	-0.14% 0.5%	(ASTM D-1204) (ASTM Tipo III D-4434 Mínimo Requerido)
Resistência ao rasgamento	218 N (49 lbf) 200 N (45 lbf)	(ASTM D-751) (ASTM Tipo III D-4434 Mínimo Requerido)
Força da união	Atende 75% do original <sup>2</sup>	(ASTM D-751) (ASTM Tipo III D-4434 Mínimo Requerido)
<sup>2</sup> A falha ocorre por ruptura da manta e não por falha na termofusão da emenda.		
Retenção das propriedades após envelhecimento por calor	Resistência a Tração, % do original: Atende Alongamento, % do original: Atende Resistência a Tração, % do original: 90 Alongamento, % do original: 90	(ASTM D-751) (ASTM D-751) (ASTM Tipo III D-4434 Mínimo Requerido)
Resistência aos raios UV	10,000 horas 5,000 horas	(ASTM G-154) (ASTM Tipo III D-4434 Mínimo Requerido)

Craqueamento (7x ampliação)	Nenhuma
Fissuras (7x ampliação)	Nenhuma
Descoloração (teste visual)	Despresível

<b>Alteração de peso após imersão em água</b>	1.8% ± 3.0%	(ASTM D-570) (ASTM Tipo III D-4434 Mínimo Requerido)
---	----------------	---

<b>Refletância solar</b>	<b>Cores EnergySmart</b>	<b>Refletância Solar Inicial<sup>1</sup></b>	<b>Refletância Solar após 3 anos<sup>1</sup></b>
	EnergySmart Branco <sup>2</sup>	0.84	0.76
	EnergySmart Cinza Claro <sup>2</sup>	0.73	0.66

<sup>1</sup> Teste de Refletância Solar de acordo com a ASTM C1549.

<sup>2</sup> Atende aos critérios LEED, Green Globes e California's Title 24 para aplicação de baixa e alta inclinação.

<b>Emitância térmica</b>	<b>Cores EnergySmart</b>	<b>Emitância Térmica Inicial<sup>1</sup></b>	<b>Emitância Térmica após 3 anos<sup>1</sup></b>
	EnergySmart Branco <sup>2</sup>	0.86	0.85
	EnergySmart Cinza Claro <sup>2</sup>	0.89	0.88

<sup>1</sup> Teste de Emitância Térmica de acordo com a ASTM C1371, Método de Deslizamento.

<sup>2</sup> Atende aos critérios LEED, Green Globes e California's Title 24 para aplicação de baixa e alta inclinação.

<b>Índice de reflectância solar</b>	<b>Cores EnergySmart</b>	<b>Índice de Refletância Solar Inicial<sup>1</sup></b>	<b>Índice de Refletância Solar após 3 anos<sup>1</sup></b>
	EnergySmart Branco <sup>2</sup>	105	93
	EnergySmart Cinza Claro <sup>2</sup>	90	80

<sup>1</sup> Teste de Índice de Refletância Solar calculado de acordo com a ASTM E1980.

<sup>2</sup> Atende aos critérios LEED, Green Globes e California's Title 24 para aplicação de baixa e alta inclinação.

<b>Flexibilidade à baixa temperatura</b>	Atende Atende -40°C (-40°F)	(ASTM D-2136) (ASTM Tipo III D-4434 Mínimo Requerido)
--	--------------------------------	--

## INFORMAÇÃO DO SISTEMA

<b>Estrutura do sistema</b>	O sistema de manta de PVC Sarnafil® S327 é configurável com inúmeras opções de elementos e acessórios, consulte seu projetista para maiores informações ou um especificador técnico da Sika.
-----------------------------	--

<b>Compatibilidade</b>	Não compatível para o contato direto com plásticos como EPS e XPS, óleos como asfalto, alcatrão e outros.
------------------------	---

## VALOR BASE DO PRODUTO

Todos os dados técnicos aqui contidos são baseados em testes de laboratórios. Medidas de valores em condições reais podem variar devido a condições fora de nosso controle.

## ECOLOGIA, SAÚDE E SEGURANÇA

Todos os dados técnicos aqui contidos são baseados em testes em laboratório. Valores medidos em condições reais podem variar devido a fatores fora de nosso controle. SEGURANÇA: Recomendamos o uso de equi-

pamento de proteção individual adequado (óculos de segurança, luvas de borracha sintética e roupa de proteção) durante o tempo de manuseio do produto. Mantenha o produto fora do alcance de crianças e animais domésticos. PRIMEIROS SOCORROS: Para mais informações, consulte a Ficha com dados de segurança (FDS). Em caso de ingestão, não induza o vômito e procure imediatamente um médico, levando consigo a embalagem original do produto ou a FDS. Em caso de emergência, contate PRÓ-QUÍMICA® 24 Horas Brasil: 0800-11-8270. Não reutilize as embalagens contaminadas com produtos. Descarte em local adequado, incluindo os resíduos gerados após o consumo, conforme regulamentação local vigente. Recomendamos que

sejam recicladas somente embalagens não contaminadas pelo produto.

## INSTRUÇÕES DE APLICAÇÃO

### EQUIPAMENTO

Deve ser utilizado equipamento específico para a solda por ar quente das emendas da mantas e acabamentos. Consulte as especificações no Manual do Aplicador da Sika para obter procedimentos detalhados de instalação.

### QUALIDADE DO SUBSTRATO

1. Os substratos devem estar limpos, secos, lisos e livres de arestas vivas, aletas, materiais soltos ou estranhos, óleo, graxa e outros materiais que possam danificar a manta;
2. Todas as superfícies ásperas que possam danificar a manta devem ser reparadas conforme especificado para proporcionar um substrato liso;
3. Em telhados de metal, a superfície precisa ser planificada, pode ser utilizado placas de isolamento que resistam a flutuação das ondas das telhas. chapas de OSB ou cimentícia, consulte o projetista;
4. A manta de PVC Sarnafil® S 327 é instalada como uma camada contínua de cobertura ou impermeabilização da cobertura. Os rolos são sobrepostos (sobreposições laterais e finais) antes da soldagem a quente das áreas de emenda;
5. Instale o Sistema de Cobertura Sika Sarnafil de acordo com as especificações, detalhes e requisitos de fabricação atuais da Sika.

### MÉTODO DE APLICAÇÃO/ FERRAMENTAS

A manta de PVC Sarnafil® S327 é aplicado após a preparação adequada do substrato aprovado, sendo em laje de concreto, telha metálica ou madeira (OSB) e fixado ao substrato com o sistema de fixação mecânica apropriado, utilizando fixadores Sarnafasteners ou similares, também é elegível a sistema de fixação totalmente aderido ao substrato com os adesivos da linha Sarnacol®, de acordo com os requisitos técnicos da Sika e do projeto. As emendas da manta de PVC Sarnafil® S327 são soldadas por calor por aplicadores treinados, utilizando equipamento de soldagem a ar quente. Diferentes sistemas de fixação mecânica requerem diferentes métodos de aplicação. Consulte as especificações no Manual do Aplicador da Sika para obter procedimentos detalhados de instalação.

## MANUTENÇÃO

A manutenção padrão dos sistemas Sika Sarnafil deve incluir inspeções regulares do sistema, recomenda-se inspeção 01 vez ao ano, ou logo após eventos especiais como tempestades severas e de granizos, montagens de equipamentos e acessórios ou modificações com alteração na instalação original.

Durante a inspeção deve ser considerado a verificação dos drenos e ralos, efetuar a limpeza e remoção de folhas e demais sujeiras que possam causar entupimento do sistema; rufos e calhas metálicas sem revestimento, se necessário reparar a vedação desses itens; selantes dos acabamentos e terminações, se necessário reaplicar os selantes; região de apoio de equipamentos, se necessário refazer a camada de sacrifício. Efetuar a limpeza da manta com água e sabão neutro para manter a refletância ativa durante a vida útil do sistema.

## RESTRIÇÕES LOCAIS

Para maiores informações sobre manuseio, estocagem e disposição dos resíduos consulte a versão mais recente de nossa Ficha de Segurança do Material que contém os dados disponíveis, das propriedades físicas, de ecologia, de toxicidade, e outros dados de segurança pertinentes.

## NOTA LEGAL

As informações e, em particular, as recomendações relacionadas à aplicação e à utilização final dos produtos Sika® são fornecidas de boa-fé e baseadas no conhecimento e na experiência de uso desses produtos, desde que devidamente armazenados, manuseados e aplicados em condições normais. Na prática, as variações no estado do material, nas superfícies e nas condições de aplicação em campo são de tal forma imprevisíveis que nenhuma garantia a respeito da comercialização ou aptidão de um determinado produto para um determinado fim, nem quaisquer responsabilidades decorrentes de qualquer relacionamento legal entre as partes poderão ser inferidas dessas informações ou de quaisquer recomendações dadas por escrito ou por qualquer outro meio. Os direitos de propriedade de terceiros deverão ser observados. Todas as encomendas aceitas estão sujeitas às condições de venda e de entrega vigentes. Os usuários deverão sempre consultar as versões mais recentes das fichas técnicas de cada produto (disponíveis mediante solicitação).

#### Sika S.A.

Av. Doutor Alberto Jackson Byigton,  
1525  
Vila Menck, CEP-06276-000 - Osasco - SP  
Fone: 0800 703 7340  
bra.sika.com



#### Ficha Técnica de Produto

Sarnafil® S 327-80 Feltback EnergySmart  
Novembro 2025, Versão 09.02  
020905012050203002

SarnafilS327-80FeltbackEnergySmart-pt-BR-(11-2025)-9-2.pdf