

Sika® Manta Alumínio

Manta asfáltica com acabamento em alumínio para impermeabilização.

Descrição do Produto Sika® Manta Alumínio é uma manta estruturada com filme de polietileno de alta densidade (PE) ou poliéster pré-estabilizado (PS), autoprotégida na face exposta com um filme de alumínio com alta resistência aos raios UV e grande flexibilidade. Apresenta refletância de até 93% dos raios solares e a capacidade de redução do ruído de impacto de chuva. Impermeabiliza e melhora o conforto térmico do ambiente. O produto atende às normas ABNT.

Usos Sika® Manta Alumínio é indicada para impermeabilização de:

- Calhas e vigas-calha;
- Lajes de cobertura sem trânsito;
- Telhados galvanizados, alumínio, fibrocimento, etc;
- Abóbadas;
- Marquises;
- Beirais.

Características / Vantagens

- Maior flexibilidade e maior resistência;
- Excelente aderência;
- Espessura definida e constante;
- Rapidez na execução;
- Devido ao seu acabamento, dispensa a execução de proteção mecânica, diminuindo a sobrecarga na estrutura;
- Excelente capacidade de reflexão oferece maior conforto térmico e acústico.

Dados do Produto

Aspecto / Cor Preto com revestimento de filme de alumínio

Embalagem Rolo 1 metro de largura por 10 metros de comprimento

Opções disponíveis

- Sika® Manta PE Tipo I 3mm Alumínio
- Sika® Manta Alumínio PE Tipo I 4mm
- Sika® Manta PS Tipo II 3mm Alumínio
- Sika® Manta PS Tipo II 4mm Alumínio
- Sika® Manta PS Tipo III 3mm Alumínio
- Sika® Manta PS Tipo III 4mm Alumínio

Estocagem

Condições de Armazenagem / Validade 60 meses a partir da data de produção se estocado apropriadamente, em local coberto, seco, arejado e longe de fontes de calor, nas embalagens originais, na horizontal em prateleiras, pallets ou outro sistema que evite o contato direto da embalagem com o solo.

Dados Técnicos

Comprimento 10 metros

Construção



Largura	1 metro
Espessuras	3mm ou 4 mm
Propriedades Físicas e Mecânicas	
Base Química	Cimento asfáltico de petróleo, polímeros, carga mineral e estruturantes.
Absorção de água	Máximo 1,5%
Flexibilidade a Baixa Temperatura	Aprovada à -10°C
Estabilidade dimensional	Variação máxima +/- 1%
Norma Técnica	ABNT - NBR 9952 (2014)

Requisitos Definidos Pela Norma

ENSAIO		UNIDADE	TIPOS				
			I	II	III	IV	
Espessura (mínimo)		mm	3	3	3	4	
Resistência à tração e alongamento Carga máxima (longitudinal e transversal)	Tração (mínimo)	N	80	180	400	550	
	Alongamento (mínimo)	%	2	2	30	35	
Absorção d'água – Variação em massa (máximo)		%	1,5	1,5	1,5	1,5	
Flexibilidade a baixa temperatura	Classe	A	°C	-10	-10	-10	-10
		B		-5	-5	-5	-5
		C		0	0	0	0
Resistência ao impacto a 0°C (mínimo)		J	2,45	2,45	4,9	4,9	
Escorrimento (mínimo)		°C	95	95	95	95	
Estabilidade dimensional (máximo)		%	1	1	1	1	
Envelhecimento acelerado	Mantas asfálticas expostas						
	Mantas asfálticas autoprotégidas						
Flexibilidade após envelhecimento acelerado	Classe	A	°C	0	0	0	0
		B		5	5	5	5
		C		10	10	10	10
Estanqueidade (mínimo)		mca	5	10	15	20	
Resistência ao rasgo (mínimo)		N	50	100	120	140	



Informações do Sistema

Detalhes de Aplicação

Preparo do Substrato

A superfície deve estar limpa, seca e isenta de partículas soltas, pontas de ferro, pinturas, óleo, desmoldantes e sistemas de impermeabilização anteriores.

Regularização de Lajes – superfície vertical (ex.: parede)

Faça uma escareação (alargamento) de no mínimo 3cm de profundidade e altura de 30cm acima da laje (para embutir toda a manta dentro da parede).

Se não for possível a escareação, abra uma cavidade com a profundidade de pelo menos 3cm e ângulo a 45° (para embutir somente a ponta da manta), 30cm acima da laje.

Regularize a superfície (horizontal ou vertical) para receber impermeabilização com argamassa de cimento e areia, no traço 1:3 (1 parte de cimento para 3 partes de areia).

Aplique Sika® Chapisco Plus para aumentar a aderência.

Arredonde os cantos vivos em forma de meia-cana.

Regularização de Lajes – superfície horizontal (ex.: chão)

Limpe e seque bem a base, deixando-a livre de pó, graxa, hidrofugante, etc., para que a argamassa possa ter melhor aderência, formando uma superfície única após a secagem.

A argamassa deve ter espessura de pelo menos 2cm junto aos ralos. Aumente a espessura de acordo com o caimento, que deve ser de no mínimo 1% em direção aos ralos.

Executar em volta dos ralos um rebaixo de 1cm na forma de um quadrado de 40cm X 40cm, deixando a textura fina e uniforme.

A superfície não deve ser “queimada” (tratada com desempenadeira metálica). Aplique a argamassa e espere secar por no mínimo sete dias.

Depois faça a aplicação do Igol® 55, Igol® S ou Igol® ECO Asfalto.

Regularização de Telhados

Limpe bem o telhado, deixando-o livre de restos de argamassa, madeira, graxa, óleo, pó, sem partes soltas.

Se necessário, utilize hidrojateamento ou uma escova de aço com água.

Corte as pontas dos parafusos salientes e cubra-as com manchão (pedaços de mantas de 10cm x 10cm).

Depois faça a aplicação do Igol® 55, Igol® S ou Igol® ECO Asfalto.

Imprimação	<p>Deixe o local bem limpo, sem resíduos, restos de argamassa, madeiras, pontas de ferro, graxa, óleo, partículas soltas.</p> <p>Se precisar, lave o local com hidrojateamento ou com escova de aço e água. Espere secar.</p> <p>Para a aderência da manta em toda a área, incluindo rebaixos, aplique uma demão de Igol® 55, Igol® S ou Igol® ECO Asfalto.</p> <p>Aguarde a secagem do Igol® 55, Igol® S ou Igol® ECO Asfalto antes da colagem das mantas asfálticas e tratamento de ralos.</p>
Consumo	1,15 m ² de Sika® Manta por m ² a ser impermeabilizado
Condições de Aplicação / Limitações	
Temperatura do substrato	+5°C a +40°C
Temperatura Ambiente	+5°C a +40°C
Instruções de Aplicação	
Tratamento dos Detalhes Construtivos	<p><u>Tratamento dos ralos</u></p> <p>Recorte um retângulo da Sika® Manta com 20cm de altura e comprimento de 5cm maior que o contorno do tubo, para sobreposição (a Norma ABNT - NBR 9575 recomenda que os ralos tenham o diâmetro mínimo de 75mm).</p> <p>Enrole o retângulo de Sika® Manta em forma de tubo e fixe-o dentro do ralo fazendo a queima do filme de polietileno com maçarico ou a colagem com asfalto derretido, deixando para fora cerca de 10cm. Corte em tiras a parte da Sika® Manta que ficou para fora do ralo. Dobre e fixe as tiras na borda do ralo fazendo a queima do filme de polietileno com maçarico ou a colagem com asfalto derretido, no quadrado rebaixado.</p> <p>Recorte outro quadrado de Sika® Manta no tamanho do rebaixo e fixe-o sobre o ralo fazendo a queima do filme de polietileno com maçarico ou a colagem com asfalto derretido. Corte em tiras a parte que ficou sobre a abertura, dobrando-as para dentro e fixando-as fazendo a queima do filme de polietileno com maçarico ou a colagem com asfalto derretido.</p> <p><u>Tratamento de pontos emergentes (para pilares, antenas, tubulações, etc.)</u></p> <p>Corte um quadrado da Sika® Manta no tamanho de 40cm. Fatie em forma de "pizza" o centro do quadrado. Divida o quadrado ao meio e fixe cada metade ao redor do tubo fazendo a queima do filme de polietileno com maçarico ou a colagem com asfalto derretido.</p> <p>Corte uma tira de Sika® Manta de 40cm de largura e comprimento suficiente para cobrir toda a volta do elemento emergente. Faça uma sobreposição de 5cm. Corte a Sika® Manta em tiras nos 20cm inferiores. Fixe a parte superior da Sika® Manta na parede do elemento emergente fazendo a queima do filme de polietileno com maçarico ou a colagem com asfalto derretido. Depois fixe as tiras sobre a laje fazendo a queima do filme de polietileno com maçarico ou a colagem com asfalto derretido.</p> <p>Se utilizar o maçarico, controle o aquecimento. Estando muito quente, pode danificar a tubulação, se for insuficiente, não haverá boa fixação.</p>



Método de Aplicação / Ferramentas

A Sika® Manta deve ser aplicada a quente. Para evitar queimaduras e exposição aos vapores liberados durante o manuseio, utilize máscara de proteção semifacial tipo PFF2 (NR 6 item D), óculos, luvas de raspa e avental de raspa.

Aplicação da Sika® Manta com maçarico

Com um maçarico de boca larga e gás GLP, aqueça o Igol® 55, Igol® S ou Igol® ECO Asfalto e a parte inferior da Sika® Manta até o plástico de proteção derreter.

Aplicação da Sika® Manta com asfalto derretido

Aplique asfalto derretido quente com vassourão de juta ou de algodão ou regador metálico entre a superfície e a Sika® Manta (a superfície já deve ter sido coberta com Igol® 55, Igol® S ou Igol® ECO Asfalto, para promoção de aderência).

Colagem da Sika® Manta

Abra totalmente a primeira Sika® Manta, deixando-a alinhada, e em seguida enrole-a novamente.

Fixe a Sika® Manta, desenrolando-a aos poucos fazendo a queima do filme de polietileno com maçarico ou a colagem com asfalto derretido. Aperte bem para evitar bolhas ou enrugamentos.

Aplique a manta sempre no sentido contrário ao do caimento das águas (do ponto mais baixo para o mais alto).

Repita as operações, fazendo uma sobreposição de 10cm entre as mantas, promovendo a aderência entre elas fazendo a queima do filme de polietileno com maçarico ou a colagem com asfalto derretido.

A parte da manta sobre os ralos deve ser “fatiada em forma de pizza” (como no tratamento dos ralos), dobrada para dentro e fixada fazendo a queima do filme de polietileno com maçarico ou a colagem com asfalto derretido.

Nos cantos, a Sika® Manta aplicada na superfície deve avançar 10cm no sentido vertical, assim como a Sika® Manta aplicada na superfície vertical deve avançar 10cm no sentido horizontal. Faça a fixação e a união na área de sobreposição fazendo a queima do filme de polietileno com maçarico ou a colagem com asfalto derretido.

Teste de Estanqueidade/

Depois de aplicar a Sika® Manta, tampe os ralos.

Encha a área com cerca de 5cm de água, por no mínimo 72 horas, para verificar se há algum vazamento.

A água utilizada no teste não deve ser ingerida por pessoas ou animais.

Acabamento

Após confirmar a eficiência da aplicação, faça o biselamento das emendas com uma colher de pedreiro aquecida.

Para a Sika® Manta Alumínio não é necessária a proteção mecânica, como as demais mantas asfálticas, por ser autoprotetida com filme de alumínio de alta flexibilidade e resistência aos raios UV.

Devido ao seu acabamento, não permite tráfego de pessoas e/ou veículos, apenas tráfego leve de pessoas para fins de manutenção.

Notas sobre a aplicação/ observações

A APLICAÇÃO DESTA PRODUTO REQUER MÃO-DE-OBRA QUALIFICADA.

O produto deve ser aplicado em local ventilado, longe de fontes de calor.

O produto não pode ser aplicado em locais sujeitos à pressão hidrostática negativa.



Não aplicar em tempo chuvoso.

Não aplicar em argamassas com cal.

As mantas asfálticas não têm resistência quanto à ação de chuvas de granizo.

O alumínio não resiste a alcalinidade do cimento.

Devido ao seu acabamento, não permite tráfego de pessoas e/ou veículos, apenas tráfego leve de pessoas para fins de manutenção.

Base dos Valores

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.

Informações de Segurança e Ecologia

O produto é atóxico.

Mantenha-o fora do alcance de crianças e animais e longe de alimentos, fontes de calor e água de consumo.

A Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos deste produto pode ser solicitada pelo SAT ou nosso site na Internet: www.sika.com.br

Em contato com a pele ou os olhos, lave-os com água em abundância.

Se ingerido, não provoque vômito, procure auxílio médico e leve a embalagem.

Havendo contato do asfalto quente da manta asfáltica com a pele, não remova o produto, resfrie o local com água limpa em abundância e procure auxílio médico imediatamente.

Emergências médicas, ligue para CEATOX - Centro de Assistência Toxicológica do Hospital das Clínicas (011) 2661-8571 ou 0800-148110.

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 com a aplicação e utilização final dos produtos Sika, são fornecidas de boa fé e baseadas no conhecimento e experiência dos produtos sempre que devidamente armazenados, manuseados e aplicados em condições normais. Na prática, as diferenças no estado do material, das superfícies, e das condições de aplicação no campo, são de tal forma imprevisíveis que nenhuma garantia a respeito da comercialização ou aptidão para um determinado fim em particular, nem qualquer responsabilidade decorrente de qualquer relacionamento legal, poderão ser inferidas desta informação, ou de quaisquer recomendações por escrito, ou de qualquer outra recomendação dada. Os direitos de propriedade de terceiros deverão ser observados. Todas as encomendas aceitas estão sujeitas às nossas condições de venda e de entrega vigentes. Os usuários deverão sempre consultar as versões mais recentes das fichas técnicas dos respectivos produtos, que serão entregues sempre que solicitadas.



Construção



GBC BRASIL



Sika Brasil
Av Dr Alberto Jackson Byington, 1525
Vila Menck – Osasco – SP
CEP: 06276-000
Brasil

Tel. +55 11 3687 4600
Fax +55 11 3601 0288
e-mail : consumidor.atendimento@br.sika.com
www.sika.com.br