

## FICHA TÉCNICA DE PRODUTO

## SikaShield® P45 ALU Tipo III 4 mm

## MANTA ASFÁLTICA COM ACABAMENTO EM ALUMÍNIO PARA IMPERMEABILIZAÇÃO

## DESCRIÇÃO DO PRODUTO

SikaShield® P45 ALU Tipo III 4 mm é uma manta estruturada com poliéster pré-estabilizado, 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 a norma ABNT NBR 9952 tipo III Classe A.

## USOS

SikaShield® P45 ALU Tipo III 4 mm é indicado para impermeabilização de:

- Lajes expostas sem trânsito;
- Coberturas de telhados;
- Calhas e vigas calhas;
- etc.

## DADOS DO PRODUTO

Base química	Asfalto, polímeros modificados, filme de alumínio, carga mineral e reforço.
Material de reforço	Poliéster
Embalagem	Rolo (1 x 10 metros)
Prazo de validade	60 meses a partir da data de fabricação se estocado apropriadamente.
Condições de estocagem	Armazenar 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.
Aspecto / Cor	Preto (Face Inferior) Alumínio (Face Superior)
Comprimento	10 metros
Largura	1 metro
Espessura efetiva	4 mm

## 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.

\* Aplicação do produto deve ser feita por equipe ou empresa especializada.

## INFORMAÇÃO AMBIENTAL

Cerca de 30% do produto é feito de material reciclado.

## DADOS TÉCNICOS

Resistência ao Impacto	Min. 4,9 J (De acordo com a Norma NBR 9952)
Resistência à tração	Mín 400 N (De acordo com a Norma NBR 9952)
Alongamento de ruptura	Mín 30% (de acordo com a Norma NBR 9952)
Estabilidade dimensional	Máx. 1% (de acordo com a Norma NBR 9952)
Impermeabilidade	Mín 15 mca (de acordo com a Norma NBR 9952)

## INFORMAÇÃO SOBRE A APLICAÇÃO

Temperatura ambiente	Entre +5°C e +40°C
Temperatura do substrato	Entre +5°C e +40°C

### 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 equipamento 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 de Informações sobre Segurança de Produtos Químicos (FISPQ). Em caso de ingestão, não induza o vômito e procure imediatamente um médico, levando consigo a embalagem original do produto ou a FISPQ. 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

#### QUALIDADE DO SUBSTRATO

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

#### PREPARAÇÃO DA BASE

**Superfícies Verticais (ex.: Parede):** Faça uma escareação (alargamento) de no mínimo 3 cm de profundidade e altura de 30 cm acima da laje em um ângulo de 45° (para embutir toda a manta dentro da parede). Se não for possível a escareação, abra uma cavidade com profundidade de pelo menos 3 cm e ângulo a 45° (para embutir somente a ponta da manta), 30 cm 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.

**Superfícies Horizontais (ex.: Piso):** 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 2 cm junto aos ralos. Aumente a espessura de acordo com caimento, que deve ser de no mínimo 1% em direção aos ralos. Executar em volta dos ralos um rebaixo de 1 cm na forma de um quadrado de 40 cm x 40 cm, 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 7 dias.

**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 saliente 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:** Se precisar lave o local com hidrojateamento ou com uma escova de aço e água. Espere secar. Para aderência de manta em toda a área, incluindo rebaixos, aplique um demão de Igol®-55, Igol® S ou Igol® Eco Asfalto. Aguarde a secagem do Igol®-55, Igol® S ou Igol® Eco Asfalto antes da colagem das mantas asfálticas e tratamento de ralos.

#### APLICAÇÃO

#### Tratamento dos Ralos:

Recorte um retângulo da SikaShield® P45 ALU Tipo III 4 mm com 20cm de altura e comprimento de 5cm maior que o contorno do tubo, para sobreposição (a Norma ABNT - NBR9575 recomenda que os ralos tenham o diâmetro mínimo de 75mm). Enrole o retângulo de SikaShield® P45 ALU Tipo III 4 mm em forma de tufo 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 SikaShield® P45 ALU Tipo III 4 mm que ficou para fora do ralo.

Dobre e fixe as tiras na bordado ralo fazendo a queima do filme de polietileno com maçarico ou a colagem com asfalto derretido, no quadrado rebaixado. Recorte outro quadrado de SikaShield® P45 ALU Tipo III 4 mm 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.

#### Tratamento de pontos emergentes (pilares, antenas, tubulações, etc.):

Corte um quadrado da SikaShield® P45 ALU Tipo III 4 mm 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. Corte uma tira de SikaShield® P45 ALU Tipo III 4 mm de 40cm de largura e comprimento suficiente para cobrir toda a volta do elemento emergente. Faça um sobreposição de 5 cm. Corte a SikaShield® P45 ALU Tipo III 4 mm em tiras nos 20cm inferiores. Fixe a parte superior da SikaShield® P45 ALU Tipo III 4 mm na apreção 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. Se utilizar o maçarico, controle o aquecimento. Estando muito quente, pode danificar a tubulação, se for insuficiente, não haverá boa fixação.

A SikaShield® P45 ALU Tipo III 4 mm 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 SikaShield® P45 ALU Tipo III 4 mm com**

**maçarico:** Com maçarico de boca larga e gás CLP, aqueça o Igol®-55, Igol® S ou Igol® ECO Asfalto e a parte inferior da SikaShield® P45 ALU Tipo III 4 mm até o plástico de proteção derreter.

**Aplicação da SikaShield® P45 ALU Tipo III 4 mm com asfalto derretido:** Aplique asfalto derretido quente ou vassourão de juta ou de algodão ou regador metálico entre superfície e a SikaShield® P45 ALU Tipo III 4 mm (a superfície já deve ter sido coberta com Igol®-55, Igol® S ou Igol® ECO Asfalto, para promoção de aderência).

#### Colagem da SikaShield® P45 ALU Tipo III 4 mm:

Abra totalmente a primeira SikaShield® P45 ALU Tipo III 4 mm, deixando-a alinhada, e em seguida enrole-a novamente. Fixe a SikaShield® P45 ALU Tipo III 4 mm, 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 SikaShield® P45 ALU Tipo III 4 mm aplicada na superfície deve avançar 10cm no sentido vertical, assim como a SikaShield® P45 ALU Tipo III 4 mm 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 SikaShield® P45 ALU Tipo III 4 mm, 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. Faça o revestimento final conforme projeto. Devido ao seu acabamento, não permite tráfego de pessoas e/ou veículos, apenas tráfego leve de pessoas para fins de manutenção.

## **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**  
SikaShield® P45 ALU Tipo III 4 mm  
Janeiro 2022, Versão 01.01  
020920011990001879

SikaShieldP45ALUTipoIII4mm-pt-BR-(01-2022)-1-1.pdf