

FICHA TÉCNICA DE PRODUTO

Sika® CAMADA SEPARADORA

Filme de polietileno para separação de sistema impermeabilizante.

DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Sika® Camada Separadora é um filme de polietileno de baixa densidade, na cor fumê, é utilizada como camada separadora entre a impermeabilização e a proteção mecânica. Pode proporcionar o aumento da vida útil da impermeabilização e da proteção mecânica.

USOS

É recomendada como camada separadora entre a impermeabilização horizontal e a proteção mecânica da área impermeabilizada de:

- Lajes;
- Marquises;
- Jardineiras.

Atenção: Não deve ser utilizada em impermeabilização vertical.

CARACTERÍSTICAS / VANTAGENS

- Aumenta a vida útil da impermeabilização, minimizando o atrito do material impermeabilizante com a proteção mecânica;
- Facilitar a remoção da proteção mecânica em eventuais manutenções.

DADOS DO PRODUTO

Base química	Filme de polietileno de baixa densidade
Embalagem	Rolo de 4 metros de largura por 100 metros de comprimento.
Aspecto / Cor	Smoke
Prazo de validade	60 meses a partir da data de produção se estocado apropriadamente.
Condições de estocagem	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.

PREPARAÇÃO DA BASE

O substrato deverá estar estruturalmente são, livre de quaisquer tipos de contaminação, partículas soltas, nata de cimento, óleos, graxas e etc.

MÉTODO DE APLICAÇÃO/ FERRAMENTAS

Após o teste de estanqueidade, estender a Sika® Camada Separadora sobre a impermeabilização. Executar a proteção mecânica sobre a Sika® Camada Separadora.

LIMITAÇÕES

O material não deteriora, desde que armazenado adequadamente.

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.

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.

ECOLOGIA, SAÚDE E SEGURANÇA

Não ingerir

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

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 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

Sika® CAMADA SEPARADORA

Março 2017, Versão 01.01

02072510100000059

SikaCAMADASEPARADORA-pt-BR-(03-2017)-1-1.pdf