

FICHA TÉCNICA DE PRODUTO

SikaGlass®-300

Tecido de fibra de vidro para laminação de revestimentos resinados Sikagard®

DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Tecido de fibra de vidro bidirecional para reforço estrutural de revestimentos resinados da linha Sikagard® com a capacidade de colmatar as fissuras.

USOS

Reforço de sistemas de impermeabilização com revestimentos resina Sikagard® em diques de estações de contenção
tratamento de água e efluente, reservatórios e etc.

CARACTERÍSTICAS / VANTAGENS

Tecido de fibra de vidro 1 x 1
Tratamento: fio cru/cm urdume: 2,3 in (+/-0,2)
Fios/cm trama: 1,9 (+/-0,2) holes/Pol2:
NA
Peso por m²-320 g/m² (+/-5%)

DADOS DO PRODUTO

Base química	Fibra de vidro
Embalagem	Tecidos RollsWrapped no núcleo do cartão (tubetes) em dimensões: 1,3 m largura x 100 M comprimento (130 m ²) +/-10 mm
Aspecto / Cor	Branco
Prazo de validade	A conservação destes materiais é virtualmente ilimitada e é indefinida.
Condições de estocagem	Armazene o produto em um lugar seco, protegido da exposição do sol e horizontalmente em paletes de madeira. Evite vincos e sobrecargas nos rolos de tela. As telas devem ser transportadas com o tempo apropriado e apropriadamente da amarração protegidos para impedir dano.
Dimensões	1.3 m largura x 100 m comprimento (130 m ²) +/-10 mm
Espessura	0,28 mm

DADOS TÉCNICOS

Resistência química	Solução (em água) %	Corrosão	reatividade	Substancias Incompatíveis
	Pequena	Não corrosivo	não reativo	Acido Fluorídrico
				SiO2 - 55% Al2O3 - 14% CaO - 23% Others - 8%

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

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

SikaGlass®-300

Dezembro 2020, Versão 01.01

020816110010000034

SikaGlass-300-pt-BR-(12-2020)-1-1.pdf