

AS ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Tecido de Gabinete

O tecido de vedação, é um material ideal para o fechamento de obras de construção rodoviária e construção em geral, permite isolar áreas de trabalho que geram perigo para trabalhadores, pedestres, veículos e público em geral, graças ao seu branco e verde distintivo que este material possui muita visibilidade e não passa despercebido nem de longe nem a curtas distâncias.



VANTAGENS E BENEFÍCIOS

- Alta durabilidade graças ao seu maior peso.
- Alta resistência permite maior número de reutilizações.
- Cor branca ou verde que proporciona maior visibilidade.
- Proteção UV, para minimizar sua degradação com a exposição aos elementos.

CAMPOS DE APLICAÇÃO

- Encerramento de obras de construção.

FUNÇÕES



Proteção

PROPRIEDADES FÍSICAS

Dimensões	Largura: 210 cm +/- 2cm Comprimento: 101 m +/- 1 m
Peso	65 g/m ² +/-5%
Apresentação	Tecido dobrado em 105 cm Rolos de 100m em tubo de PVC de 3,5 "de diâmetro.
Cor	Urdidura: Branco - Verde. Quadro: Branco - Verde.
Duração da proteção ultravioleta	6 meses.
Resistência a raios ultravioleta	Possui aditivos para proteção contra luz ultravioleta. Em nenhum caso, é recomendado armazenar ao ar livre. A vida útil do tecido dependerá das condições de manuseio e armazenamento. Se o tecido receber luz solar indireta, deve ser coberto para evitar a fotodegradação do polímero.

PROPRIEDADES QUÍMICAS

Positivo para:	Ácidos fortes (sulfúrico, clorídrico, nítrico, fórmico, fluorídrico). Bases (soda cáustica, hidróxido de potássio, carbonato de sódio, hidróxido de amônio). Também detergentes, álcoois, sais, óleos, peróxido de hidrogênio.
Recusa a:	Clorofórmio, Xileno, Tolueno, Tricloroetileno.
Use a temperatura	Ele mantém suas propriedades mecânicas estáveis em uma faixa entre 9 e 100 graus centígrados.

Observação:

Nenhuma responsabilidade é assumida em relação ao uso final a esta informação pelo comprador. Este documento não deve ser interpretado como uma recomendação de engenharia. As recomendações Para o manuseio seguro deste produto, você pode solicitá-los ao nosso departamento de Atendimento ao Cliente ou consultá-los em nosso site www.bidimwavingeossinteticos.com

Convenções:

ASTM: American Society for Testing and Materials. • **N. A.:** Não se aplica.

Nós operamos sob sistemas internacionais de controle de qualidade; Temos acreditação **GAI LAP (The Geosynthetic Institute)**.

Esta ficha técnica é válida a partir de Maio de 2021. Reservamo-nos o direito de introduzir as modificações de especificações que considere necessárias para garantir a ótima qualidade e funcionalidade de seus produtos sem aviso prévio. As informações aqui contidas são oferecidas gratuitamente, são verdadeiras e precisas com o melhor de nosso conhecimento e crença; No entanto, todas as recomendações e sugestões são feitas sem garantia, uma vez que as condições de uso estão além do nosso controle e são de responsabilidade exclusiva do usuário. Por favor, verifique os dados desta especificação com o Departamento de Engenharia para confirmar que a informação é atual.

BRASIL: Rua Pedro Rachid, 846, Santana São José dos Campos - SP 12211-180
• São Paulo, Brasil • Tel.: (5512) 3946 4600 • Fax: (5512) 3946 4610
• E-mail: geosinteticos@mexichem.com
www.bidimwavingeossinteticos.com