

DADOS TÉCNICOS:

Material: Polietileno de alta densidade.
Cor: Branca.

Especificação: Fio urdume duplo com reforço a cada 10 cm e fio chato na trama, ambos Monofilamento de alta densidade extra virgem com proteção UV, material altamente resistente contra os raios ultra-violeta.

Fio urdume: 026 a 028 micras. | **Fio chato:** 20x80 micras

Abertura da malha: 1,50 x 4,50 mm.

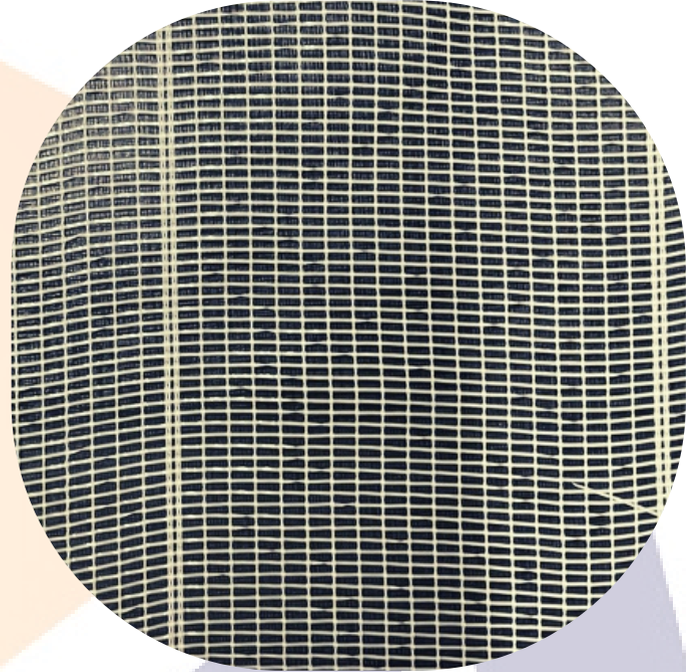
Norma Técnica: NR18.9.4: (É obrigatória, na periferia da edificação, a instalação de proteção contra queda de trabalhadores e projeção de materiais a partir do início dos serviços necessários à concretagem da primeira laje). RTP 01: (A tela deverá ser de material de resistência de 150 kgf/metro linear, com malha de abertura com intervalo de 20mm e 40mm ou de material de resistência e durabilidade equivalentes).

OBSERVAÇÃO: Nossos laudos apresentam uma resistência média de 815,7 kgf/metro linear.

Peso: 0,850 Kg/m².

Aplicação: Tela de lançamento 2x mais resistente que as telas comuns de mercado, maior durabilidade, excelente ventilação e retenção de sujeira.

Personalização: Personalize a sua tela de proteção de fachada colocando a sua logomarca em destaque. (Garantia estrutural da tela 12 meses).



RECOMENDAÇÕES:

O serviço de mão de obra especializada para a instalação da Tela de Proteção de Fachada, Sistema Limitador de Queda de Altura (SLQA), Sistemas V e U com redes de segurança e outros tipos de equipamentos de proteção coletiva contra queda em alturas, deverá ser realizado por profissional capacitado e de acordo com a NR 35 (MTB, 2014), que normatiza o trabalho feito em altura. O profissional deve realizar este trabalho com a utilização de equipamentos de proteção individual como cinto de segurança, capacete, linha de vida, entre outros.

Relatório de Serviço Técnico

Data/ revisada: 31/05/2023
Versão: 1.0
Serviço Técnico: TS-011



Controle

GV TOPFORTE	Padrão mercado
Não rasga mesmo aplicando força manual	Não rasga mesmo aplicando força manual
Aspecto normal, branco	Aspecto normal, branco

500 horas

GV TOPFORTE	Padrão mercado
Não rasga mesmo aplicando força manual	Rasga facilmente
Aspecto normal, branco	Aspecto normal, branco

Observações:

As amostras A e B não apresentam nenhuma alteração do aspecto (branco), mesmo após 500 horas de exposição.
No entanto, a amostra B, após solicitação mecânica manual, rasga com facilidade, indicando degradação da estrutura polimérica.

Amostras envelhecidas e não expostas foram reenviadas ao cliente.

SOBRE A EMPRESA:

Descubra a Excelência da GVTECK: Soluções em Telas Plásticas

A GVTECK é uma empresa líder no segmento de telas plásticas, especializada na fabricação de uma completa linha de produtos para Construção Civil, Agricultura, Esportes e Lazer. Com uma visão voltada para a inovação e qualidade, nosso parque fabril conta com equipamentos de fabricação de última geração, permitindo-nos produzir com excelência e eficiência.

Nossa dedicação aos clientes é refletida em nossos diferenciais:

- Mão de obra e instalação especializada, garantindo resultados perfeitos.
- Suporte personalizado em todas as etapas do processo, assegurando satisfação total.
- Melhor preço com produtos de alta qualidade, proporcionando excelente custo-benefício.
- Garantia estrutural de 2 anos, transmitindo confiança e segurança aos clientes.
- Produtos sustentáveis e duráveis, contribuindo com o meio ambiente e garantindo resistência.
- Entrega rápida e pontual, otimizando o tempo de seus projetos.