

Armoglass Structura 330



Rede de reforço estrutural de 330 g/m², com malha quadrada de 50 x 50 mm, em fibra de vidro resistente ao ataque dos álcalis, contendo > 16% de dióxido de zircônio, constituída por fios entrelaçados entre si, preparada com polímero termo-endurecido; fácil e rápida de aplicar, fácil de manusear e de cortar. Alia à leveza e à espessura reduzida as excelentes propriedades mecânicas da trama e da urdidura. Resistente à acção dos agentes atmosféricos e a ambientes agressivos, confere durabilidade aos sistemas compósitos onde é utilizada. Adequada para qualquer tipo de suporte e totalmente compatível com argamassas à base de cimento e à base de cal.

CÓDIGO ADUANEIRO: 7019 6100

COMPONENTES: Monocomponente

APARÊNCIA: Rede

CORES DISPONÍVEIS: Vermelho

EMBALAGENS E DIMENSÕES: Rolo 50 m² - Rolo 100 m²

CERTIFICAÇÕES OBTIDAS E NORMAS



SUPORTES PERMITIDOS

Rebocos - Betão - Argamassas cimentícias de cal e mistas - Paredes mistas - Paredes com tijolos furados - Paredes de pedra - Betonilhas de substrato - Tijolos - Pedras naturais

MÉTODOS DE APLICAÇÃO

Aplicação manual

CARACTERÍSTICAS FUNDAMENTAIS

↔ Comprimento: 50 m

↔ Largura: 100 / 200 cm

☀ Resistentes aos raios UV

∞ Conservação ilimitada

🚫 Não inflamável

🧤 Utilizar usando luvas protetoras



ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

ISO 10406-1:2015

Resistência à tração do fio de urdidura simples (velocidade de tração 100 mm / min) **3.250 kN**

Resistência à tração de dobra (velocidade de tração 100 mm / min) **65 kN/m**

Material alcalino-resistente

CNR DT 200 R1/2013

Espessura equivalente de urdidura **0.0438 mm**

Resistência à tração da trama (velocidade de tração 10 mm / min) **59 kN/m**

ISO 3374:2000

Peso do tecido vestido **335 g/m²**

CNR DT 200 R1/2013

Espessura de textura equivalente **0.0438 mm**

Resistência à tração da trama (velocidade de tração 100 mm / min) **65 kN/m**

ISO 3374:2000

Peso do tecido bruto **235 g/m²**

CNR DT 200 R1/2013

Seção de trama de urdidura resistente **43.843 mm²/m**

Área nominal de fio único **2.192 mm²**

Densidade de vidro **2.68 g/cm³**

ISO 527-4,5:1997

Resistência à tração da trama de fio único (velocidade de tração 10 mm / min) **2.950 kN**

Alongamento de ruptura longitudinal **3.50 %**

Módulo elástico de vidro **72000 N/mm²**

ISO 10406-1:2015

Resistência à tração da trama de fio único (velocidade de tração 100 mm / min) **3.250 kN**

Material não tóxico

ISO 527-4,5:1997

Resistência à tração do fio de urdidura simples (velocidade de tração 10 mm / min) **2.950 kN**

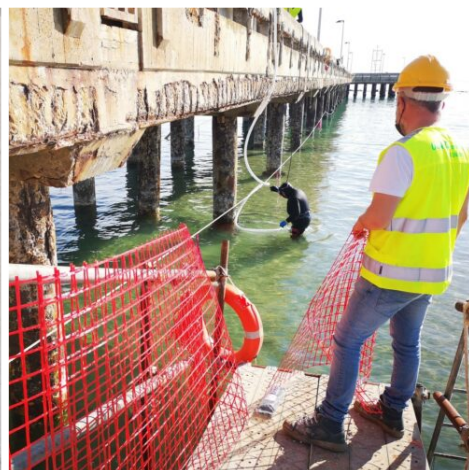
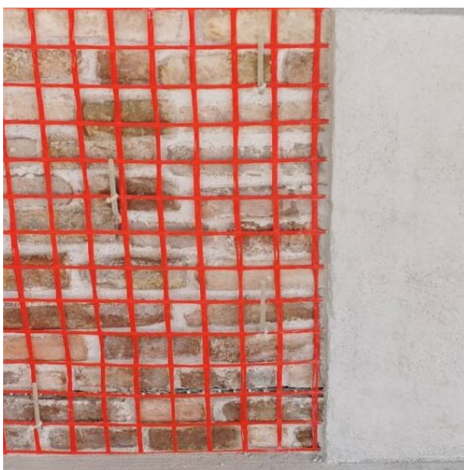
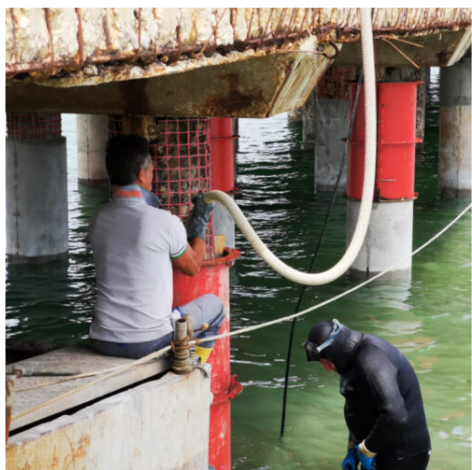
Resistência à tração de dobra (velocidade de tração 10 mm / min) **59 kN/m**

Dimensão da malha **50 x 50 mm**

ARMAZENAMENTO E CONSERVAÇÃO

Armazenar o produto na sua embalagem original em ambiente fresco, seco e ao reparo do gelo e da luz do sol direta. Um armazenamento inadequado do produto pode resultar na perda do rendimento reológico

GALERIA DE FOTOS



AVISOS E PRECAUÇÕES

As informações de carácter geral, bem como as indicações e as recomendações sobre a utilização deste produto referidas nesta ficha técnica e eventualmente prestadas verbalmente ou por escrito, correspondem ao estado actual do conhecimento científico e das melhores práticas.

Os dados técnicos e de desempenho apresentados podem ter sido obtidos em ensaios laboratoriais efectuados num ambiente controlado e, como tal, podem diferir em função das condições efectivas de funcionamento.

A Azichem Srl não assume qualquer tipo de responsabilidade decorrente de um desempenho inadequado com origem na utilização indevida do produto ou em defeitos resultantes de factores ou de elementos estranhos à sua qualidade, incluindo armazenamento inadequado.

É da responsabilidade de quem tenciona utilizar o produto avaliar, previamente, a sua adequação à utilização prevista.

As características técnicas e de desempenho constantes desta ficha técnica são periodicamente actualizadas. Para uma consulta em tempo real, aceda ao site: www.azichem.com. A data da revisão está mencionada no espaço ao lado. Esta edição anula e substitui as anteriores.

Recorda-se que o utilizador deve tomar conhecimento das propriedades físicas e químicas, dos efeitos toxicológicos e das advertências de perigo, bem como consultar outras informações relacionadas com o transporte, o manuseamento, a armazenagem e a eliminação em segurança, mencionadas na Ficha de Dados de Segurança mais recente. Para mais informações, aceda ao site: www.azichem.com.

É proibido depositar o produto e/ou a embalagem no ambiente.

