

Arma TNT

Tecido não tecido de polipropileno para reforço de membrana impermeável



Tecido não -depósito de polipropileno para a armadura, na fase de aplicação, das membranas de impermeabilização líquida. A arma TNT pode ser aplicada horizontal e verticalmente, em todas as superfícies para impermeabilizar potencialmente sujeitas a deformações e liquidação, ou seja, quando o risco de rachadura é maior. Seu uso minimiza o risco de formação de microcaviladores e rachaduras que podem afetar o patrimônio da membrana. Nas implicações entre paredes e piso ou nos pontos críticos, a banda TNT do Armaband é vantajosamente usada.

CÓDIGO ADUANEIRO:

COMPONENTES: Monocomponente

APARÊNCIA: Rolo

CORES DISPONÍVEIS: Branco

EMBALAGENS E DIMENSÕES: Rolo 50 m²

CARACTERÍSTICAS E VANTAGENS

- Melhora a resistência à tração e à perfuração de sistemas de impermeabilização líquida
- Melhora as características elásticas e mecânicas dos produtos impermeabilizantes nos quais está inserido
- Boa elasticidade: aumenta significativamente o alongamento na ruptura e o poder de ponte de fissuras
- Distribui as forças de tração por uma área de superfície maior, reduzindo significativamente o risco de fissuras
- Tecido antialcalino, não se decompõe, resiste a variações de temperatura
- Ideal para superfícies com geometrias irregulares, fácil de cortar e moldar conforme necessário para tratar pontos únicos e particulares
- Produto leve e fácil de instalar
- Resistente a ácidos e soluções alcalinas
- Resistência à tração longitudinal e transversal; permeável à água, vapor e ar

CAMPOS DE APLICAÇÃO

- Armadura elástica de membranas impermeabilizantes líquidas
- Aplicação tanto na horizontal como na vertical em telhados, terraços, coberturas planas, varandas, telhados, paredes, banheiras, tanques, piscinas, pisos etc.
- Reforço da camada impermeabilizante em pontos críticos como arestas, juntas, fissuras, cantos, ligações horizontais-verticais

PREPARAÇÃO DOS SUPORTES

Preparar as superfícies de apoio conforme indicado nas fichas técnicas dos impermeabilizantes líquidos que irão impregnar ARMA TNT.



MODO DE USO

Prepare os rolos de acordo com a superfície a ser tratada. Para aplicações específicas é possível cortar e modelar facilmente o produto com tesoura, lâmina ou cortador.

Aplicar o impermeabilizante escolhido na espessura indicada e recomendada sobre a área a ser tratada, em seguida aplicar ARMA TNT comprimindo-o com rolo quebra-bolhas metálico, espátula ou espátula lisa, verificando se o tecido não tecido fica totalmente impregnado na membrana e garantindo umedecimento perfeito.

Aguarde a secagem completa da primeira camada de produto aplicado, em seguida proceda com a aplicação da segunda demão uniforme para cobrir completamente o tecido não tecido ARMA TNT

As sobreposições do tecido nos pontos de ligação no sentido longitudinal e transversal devem ser realizadas fazendo uma sobreposição entre as folhas não inferior a 5 cm.

Em caso de chuva entre a aplicação da primeira e da segunda demão, deixar secar completamente o tecido não tecido antes de aplicar a segunda demão.

ARMABAND TNT pode ser utilizado com vantagem nas sobreposições entre a parede e o chão ou em pontos críticos.

MÉTODOS DE APLICAÇÃO

Aplicação manual

CARACTERÍSTICAS FUNDAMENTAIS

↔ Comprimento: 50 m

→← Grossura: 0.3 mm

☀ Resistentes aos raios UV

∞ Conservação ilimitada

↔ Largura: 1 m

🧤 Utilizar usando luvas protetoras

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

EN ISO 9864
Gramatura **60 g/m²**

Espessura **0.3 mm**

EDANA 20.2-89
Alongamento com ruptura longitudinal **≥ 45 %**

EDANA 20.2-89
Alongamento com ruptura lateral **≥ 40 %**

EDANA 20.2-89
≥ 110 N/5cm

EDANA 20.2-89
≥ 105 N/5cm

EDANA 70.4-99
Resistência ao rasgo longitudinal e transversal **≥ 60 N/5cm**

CONSUMO

Aproximadamente 1,1 m² por cada m² de superfície a cobrir.

ARMAZENAMENTO E CONSERVAÇÃO

Armazenar em local coberto e protegido.



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.

