

## 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 m<sup>2</sup>

## 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

Espessura **0.3 mm**

EDANA 20.2-89

Alongamento com ruptura longitudinal  $\geq 45\%$

EDANA 20.2-89

Alongamento com ruptura lateral  $\geq 40\%$

EDANA 20.2-89

$\geq 110 \text{ N/5cm}$

EDANA 20.2-89

$\geq 105 \text{ N/5cm}$

EDANA 70.4-99

Resistência ao rasgo longitudinal e transversal  $\geq 60 \text{ N/5cm}$

EN ISO 9864

Gramatura **60 g/m<sup>2</sup>**

## CONSUMO

Aproximadamente 1,1 m<sup>2</sup> por cada m<sup>2</sup> 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](http://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](http://www.azichem.com).

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

