

# FICHA TÉCNICA DE PRODUTO

## Drymanta Telhado

Manta estruturante utilizada na estruturação de impermeabilizantes



### DESCRIÇÃO DO PRODUTO

A Drymanta Telhado é uma manta de fino acabamento com tecnologia estruturante que confere maior resistência mecânica ao impermeabilizante e proteção à danos ocasionados por tensões em fissuras, trincas, juntas e encontros de estruturas, onde acompanha o movimento de dilatação em áreas críticas.

### INDICAÇÃO/ USOS

Indicado como material estruturante para aplicação de impermeabilizantes como:

- Acqua Zero - manta elástica
- SOS Telhas
- Cristal Borracha Líquida

### CARACTERÍSTICAS / BENEFÍCIOS

- Alta durabilidade
- Auxilia no isolamento térmico e acústico
- Acompanha a movimentação da estrutura
- Evita fissuras
- Possui fino acabamento na aplicação.

### DADOS DO PRODUTO

<b>Embalagem</b>	1mx25m 1mx50m 1mx200m
<b>Dimensão fardo/ embalagem</b>	Rolo 1mX25m = A- 1m; D- 12cm Rolo 1mX50m = A- 1m; D- 14cm Rolo 1mX200m = A- 1m; D- 24cm
<b>Configuração do pallet</b>	Rolo 1mX25 = 81 unidades Lastro – 9 rolos Altura – 9 rolos  Rolo 1mX40 = 42 unidades Lastro – 6 rolos Altura – 7 rolos  Rolo 1mX200 = 15 unidades Lastro – 6 rolos mais quatro unidade em cima Altura – 1 rolos em pe
<b>Aspecto/ cor</b>	Tecido fibroso branco

<b>Peso</b>	Rolo 16cmX5m – 150g por unidade Rolo 16cmX25m – 335g por unidade Rolo 1mX5m – 2,25kg por unidade
<b>Composição</b>	100% PET
<b>Validade</b>	Indeterminado
<b>Tipo de produto</b>	Não classificado
<b>INFORMAÇÃO SOBRE A APLICAÇÃO</b>	
<b>Consumo</b>	Rolo 1mx25m – 25m lineares Rolo 1mX50m – 50m lineares Rolo 1mX200m – 200m
<b>Base de resultados do produto</b>	Todos os dados técnicos aqui contidos são baseados em testes de laboratório. Medidas e valores em condições reais, podem variar devido a condições fora do nosso controle.
<b>Limitações</b>	Produto estruturante para impermeabilização, não deve ser aplicado sozinho ou ficar exposto.

## INSTRUÇÃO DE APLICAÇÃO

### Equipamentos

Tesoura para recortes.

### Boas práticas de aplicação

O uso de EPI's como botas, luvas, máscara, óculos de proteção e macacão impermeável. O uso de ferramentas adequadas e limpas otimizam o trabalho e podem ajudar a ter melhor rendimento. Não utilizar o produto em ambientes próximos de fontes de calor ou ignição.

### Qualidade do substrato/ pré mistura

O substrato deverá estar limpo e com porosidades, retirar qualquer contaminante que possa interferir na interação do produto com a base como tintas, óleos, vernizes, graxas, etc.

### Preparação da junta

Para impermeabilização da junta de dilatação, o material deverá ser aplicado respeitando a depressão da junta, mantendo o sulco para aplicação de um selante.

### Aplicação

Aplicar em conjunto com o impermeabilizante de acordo com as especificações do fabricante. A Drymanta Telhado deve ser posicionada de forma que fique lisa sem rugas ou dobras.

Em emendas, sobrepor uma Drymanta Telhado por cima da outra com até dez centímetros entre elas.

### Restrições locais

Para maiores informações sobre manuseio, estocagem e disposição dos resíduos consulte a versão mais recente de nossa Ficha de Segurança do Material que contém os dados disponíveis, das propriedades físicas, de ecologia, de toxicidade, e outros dados de segurança pertinentes.

### Nota legal

As informações contidas nesse documento e as recomendações relacionadas à aplicação e à utilização final dos produtos Drylevis são fornecidas de boa-fé e baseadas no conhecimento e na experiência de uso desses produtos, por nossos técnicos e aplicadores, considerando materiais que são devidamente armazenados, manuseados e aplicados em condições normais. Na prática, as variações no estado do material, nas superfícies e nas condições de aplicação em campo são de tal forma imprevisíveis que nenhuma garantia a respeito da comercialização ou aptidão de um determinado produto para um determinado fim, nem quaisquer responsabilidade decorrentes de qualquer relacionamento legal entre as partes poderão ser inferidas dessas informações ou de quaisquer recomendações dadas por escrito ou por qualquer outro meio. Os direitos de propriedade de terceiros deverão ser observados. Todas as encomendas aceitas estão sujeitas às condições de venda e de entrega vigentes.

Os usuários deverão sempre consultar as versões mais recentes das fichas técnicas de cada produto (disponíveis mediante solicitação).

#### **Armazenamento/ Recomendações**

Recomendamos que armazene o produto em embalagem original, em local isento de umidade, fora do alcance de crianças e animais, e longe de fontes de calor.

#### **Segurança e meio ambiente**

Produto não classificado como perigoso.



Em caso de dúvidas,  
escaneie o QR Code:



Produzido por:  
CNPJ 05.079.776/0001-62  
Inscr. Est. 286.213.046.112  
Química Responsável: Kelly Cristina da Silva Almeida  
CRQ 4ª Região 044100961  
INDÚSTRIA BRASILEIRA

