

Banda impermeabilizante
para juntas elásticas



- Extremamente elástica
- Impermeável à água e ao vapor
- Fácil de colar: furos laterais e tecido não tecido
- Resistente aos álcalis
- Compatível com silicões

Campo de utilização

Banda de borracha (NBR) revestida a tecido não tecido para tratamento de juntas de fracionamento, perimetrais (ligações parede/pavimento) e juntas de controlo, aplicável em sistemas de impermeabilização.

Elemento essencial para o tratamento prévio de pontos singulares do tipo juntas ou ligações contíguas, existentes em superfícies com necessidades de impermeabilização, tais como:

- **zonas húmidas:** WCs, cabines de duche, balneários, saunas, banhos turcos, cozinhas, lavandarias;
- **zonas submersas:** piscinas, lagos, tanques, banheiras;
- **zonas expostas:** terraços, varandas, coberturas planas.

Recomendações

- Ferramentas e áreas sujas devem ser limpas com água imediatamente após a sua utilização.
- Utilizar elementos protetores de superfície adequados, caso as condições climáticas sejam adversas: probabilidade de ocorrer precipitação (até às 48 h após a aplicação), temperaturas elevadas ou exposição solar direta.
- Colar a Topband Easy com produto da gama Topelastic fresco e sem formação de filme.
- Garantir a sobreposição da Topband Easy pelo menos 5 cm nas zonas de ligação entre bandas.
- Garantir que a colagem é efetuada na totalidade da Topband Easy, não deixando foles nem vincos.

Limites de utilização

- Não aplicar:
 - perante condições meteorológicas adversas: temperaturas superiores a 30 °C ou inferiores a 5 °C, chuva ou gelo;
 - sobre suportes gelados, quentes, saturados com água e/ou sob ação direta do sol;
 - sobre membranas de impermeabilização que apresentem formação de filme superficial;
 - sem revestimento final, ou seja, exposta aos raios UV.

Suportes



Suportes admissíveis pelos produtos de impermeabilização em uso.

Consumo

1 m linear por cada m

Apresentação

Cor: verde

Embalagem: Caixa com 1 rolo

Conservação

24 meses a partir da data de fabrico em embalagem de origem, em ambiente fresco e seco.

Preparação do suporte



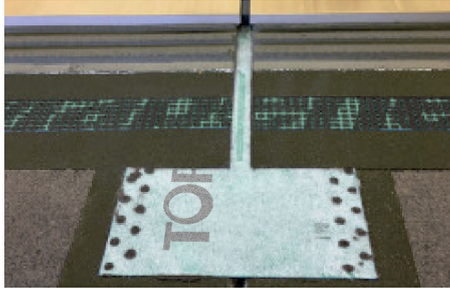
O suporte deve estar coeso, resistente, plano, seco e limpo (isento de pó, óleos descofrantes, efflorescências, material frágil, etc.).

Tratar previamente fissuras e executar todos os trabalhos inerentes à regularização ou criação de pendentos no suporte.

Para suportes de madeira/osb, placas de gesso ou estruturais garantir que a estrutura está corretamente dimensionada e estável, para impedir movimentos.

Sobre suportes de madeira/osb, cerâmica e betão liso aplicar o primário **Toprim** como promotor de aderência. No caso de suportes absorventes (argamassas cimentícias) aplicar previamente **Toporo**.

Aplicação



1. Abrir o rolo da **Topband Easy** e cortar nas medidas a aplicar, incluindo os cantos.

2. Preparar a membrana impermeabilizante (gama **Topelastic**) de acordo com as instruções da respetiva Ficha Técnica.

3. Aplicação da banda:

3.1. Tratamento de curvas/juntas perimetrais:

Aplicar a membrana com recurso a talocha dentada (dente de 6x6 cm) no pavimento e parede, e posicionar a Topband Easy sobre o mesmo, ainda fresco e colante. Cravar e pressionar bem a banda, de modo a que o impermeabilizante remanescente saia pelas perfurações laterais.

3.2. Tratamento de juntas de fracionamento e controlo: Aplicar a membrana com recurso a talocha dentada (dente de 6x6 cm) de ambos os lados da junta, e aplicar a Topband Easy na horizontal sobre a junta. A união da banda a ela própria é efetuada aplicando o mesmo produto impermeabilizante entre bandas.

4. Impermeabilização:

A aplicação do sistema de impermeabilização prossegue após a execução de todas as juntas e pontos singulares, e é aplicado de forma contínua sobre a Topband Easy, exceto se as superfícies forem revestidas com cerâmica ou material pétreo. Nestes casos, não pode cobrir a junta de fracionamento, a banda tem de ficar visível no plano da impermeabilização e colagem. O espaço confinado à junta de fracionamento apenas é preenchido com perfil adequado ou um mástique de PU ao nível da cerâmica. A rede de reforço do sistema de impermeabilização colocada entre as duas demãos de material de impermeabilização nunca pode sobrepor a Topband Easy, de forma a permitir que o sistema fique livre para acompanhar a movimentação normal da junta.

NOTA: A banda não pode ficar com dobras ou bolhas de ar e tem de estar sobreposta em pelo menos 5 cm nas zonas de ligação entre bandas.

Composição

Borracha NBR revestida a tecido não tecido, com tratamento anti-alcálico.

Características

Espessura: 0,65 mm

Largura: 120 mm

Peso: 55 g/m

Comprimento: 50 m

Prestações

Resistência à pressão da água: 3 bar

Camada de ar equivalente, sd: 5 m

Temperatura: -20 a 90 °C

Observações: Esta ficha técnica substitui as anteriores. A informação contida neste documento resulta dos conhecimentos, boas práticas/ensaios e testes realizados ao produto. A TOPECA não poderá ser responsabilizada por máis resultados obtidos com os seus produtos, quando sujeitos a utilização indevida, desrespeitando as instruções de uso, as prescrições contidas na documentação técnica e ainda erro na escolha do tipo ou género de instrumento de trabalho e/ou ferramenta utilizada na aplicação. Aconselhamos sempre a realização de ensaios prévios, realizados de acordo com as especificações da ficha técnica. Leia atentamente as instruções das embalagens, as fichas de segurança e respeite as nossas instruções.

Em caso de dúvida, deverá contactar a TOPECA.

A TOPECA reserva-se ainda no direito de realizar melhorias aos seus produtos, sem aviso prévio.