PRESSBAND ACRYL



CARACTERÍSTICAS

- Fita vedante para juntas
- Em espuma de poliurietano flexivel com impregnação de dispersão em acrilato
- Autocolante unilateralmente
- Pré-comprimida (até um quinto da espessura original)
- Em rolos de diferentes comprimentos, variando de acordo com a espessura
- À prova de chuva até pelo menos 300 Pa (*)

APLICAÇÕES

- Construção de janelas: juntas de ligação estanques à chuva, vedaçã térmica entre marco e alvenaria, acoplamentos de perfil, revestimento, montantes das janelas
- Técnica de fachadas: base para betão moldado no local / elementos de betão, ligação a cofragem em betonagens
- Construção de interiores: paredes divisórias leves, desacoplamento de fundos duplos
- Telhado inclinado / telhado plano: trapeiras, vedação das telhas, espigão/aresta/canelura/lucarna

| DADOS TÉCNICOS | |
|--|---|
| Condução à prova de chuva: EN 1027 | ≥300 Pa |
| Comportamento ao fogo: EN13501 | E a 50% de compressão |
| Estanqueidade: EN 12114 | an ≤1 m³/[h.m(daPa)2/3] |
| Resistência à tração ISO 1798 (kPa) | > 60 |
| Alongamento à ruptura %: ISO 1798 | > 180 |
| Propriedades de Deformação por Tensão Compressiva ISO 3386 (kPa) | 2.3 |
| Resistência à temperatura | -30°C - +100°C brevemente até max. 130°C |
| Prazo de validade do produto fechado | 12 meses |
| Condições de armazenamento | Armazenar em local seco e fresco a +5°C a +25°C. Manter longe da luz solar direta. |

| EMBALAGEM E COR |
|---|
| Cinzento |
| 15 x 15 mm : 20 x rolo 12M/caixa - 1200 unidades/palete |
| 20 x 15 mm : 15 x rolo 12M/caixa - 900 unidades/palete |
| 20 x 20 mm : 15 x rolo 9M/caixa - 900 unidades/palete |
| 30 x 30 mm : 10 x rolo 6M/caixa - 600 unidades/palete |

UTILIZAÇÃO

Preparação

- Todas as superfícies devem estar secas, limpas, livres de pó e gorduras.
- Se necessário, desengordurar com Parasilico Cleaner, MEK, metanol, etanol.
- A escolha das dimensões do Topband deve corresponder à largura real (máx.) da área que precisa ser vedada. Leve em consideração as variações na largura da junta, dependendo da temperatura ou movimento.

Esta ficha técnica substitui todas as edições anteriores. Todos os conselhos, recomendações, valores e instruções de segurança são baseados em investigações rigorosas, bem como na nossa experiência adquirida até à data, sendo prestadas de boa fé. Apesar de a documentação ter sido elaborada com o maior cuidado, não nos responsabilizamos por quaisquer incorrecções, falhas ou erros de impressão. Uma vez que não podemos avaliar o desenho, a qualidade da superfície e as condições de aplicação em obra, não nos responsabilizamos pela execução da obra com base na presente documentação. Recomendamos a realização de ensaios no local da aplicação. São aplicáveis as nossas condições gerais de venda.



Última Atualização: 29-04-2024

- Verifique se os materiais ao redor são compatíveis.
- O comportamento de expansão das fitas vedante depende da temperatura ambiente e do material (eventualmente as fitas se aclimatam antes da aplicação) e da idade da fita. A expansão diminui com temperaturas baixas.
- As juntas devem ser o mais paralelas possível (em certos casos, pode ser necessário rebocar ou re-perfilar as juntas em edifícios antigos). A área de aplicação específica não pode ser excedida ou diminuída, nem mesmo em superfícies irregulares.

Aplicação

- · Corte os primeiros 2 cm da fita.
- Remova aproximadamente 20 a 30 cm da faixa traseira e coloque a fita na junta paralela à borda e a 1-2 mm da borda.
- Pressione o lado adesivo da fita na junta (por exemplo, com uma espátula) e continue a pressionar levemente, pouco a pouco, apenas pressionando suavemente. Se necessário, prenda a extremidade da fita ao rolo com um clipe ou fita adesiva. A fita nunca pode ser esticada!
- Ao instalar a fita expandida, coloque a fita ao longo do comprimento total da junta e corte a fita em 2-3% a
 mais do que o comprimento total da junta. Cole a fita no local correto e fixe o material com a fita, se
 necessário com um grampo. A compressão aplicada determina a área de aplicação específica e, portanto, a
 eficácia do selo.
- Junta cruzada ou junta em T: primeiro prenda a fita vertical em 1 peça e depois trabalhe com as fitas horizontais dos cantos externos para dentro.
- Cantos: Para evitar vazamentos nas juntas, nunca coloque a fita nos cantos, mas coloque-a conforme mostrado no desenho. Faça um canto com a fita.
- Conexão: Pressione cuidadosamente as fitas juntas. Nunca torça ou se sobreponha.
- Larguras variáveis da junta: Quando a largura das juntas mostra diferenças consideráveis, recomenda-se o uso de fitas de vedação em tamanhos diferentes. Nunca sobreponha as extremidades.
- Junções úmidas ou sujas: Se a fita não grudar suficientemente nas juntas úmidas, empoeiradas ou geladas, prenda a fita em vários pontos com calços. Remova as cunhas após a expansão.

Estocar

- Armazene as caixas de papelão somente na vertical (rolos deitados).
- Armazene e transporte apenas rolos individuais que estejam sobre toda a superfície.
- Evite o carregamento local dos rolos.
- Evite a mudança das camadas individuais.
- Evite influências mecânicas no rolo comprimido.
- Os rolos em caixas de papelão abertas devem ser pesados para evitar expansão (telescópio).
- Cargas mecânicas (particularmente perpendiculares ao rolo e cargas compressivas na borda do rolo) podem fazer com que as camadas individuais do rolo comprimido se desloquem e façam com que os rolos se expandam.

Limpeza

• O adesivo de resíduos pode ser removido com limpador Parasilico Cleaner. A pele pode ser limpa com água e sabão.

Esta ficha técnica substitui todas as edições anteriores. Todos os conselhos, recomendações, valores e instruções de segurança são baseados em investigações rigorosas, bem como na nossa experiência adquirida até à data, sendo prestadas de boa fé. Apesar de a documentação ter sido elaborada com o maior cuidado, não nos responsabilizamos por quaisquer incorrecções, falhas ou erros de impressão. Uma vez que não podemos avaliar o desenho, a qualidade da superfície e as condições de aplicação em obra, não nos responsabilizamos pela execução da obra com base na presente documentação. Recomendamos a realização de ensaios no local da aplicação. São aplicáveis as nossas condições gerais de venda.

