

### SELF-DAN

Fita auto-adesiva de 10 cm com uma largura de betume modificado com elastómeros (SBS).



A Fita auto-adesiva SELF-DAN 10 cm é uma fita impermeabilizante betuminosa com uma largura de 10 cm com auto-protecção metálica de 1.2 kg/m<sup>2</sup>. É composta por um mástico de betume modificado com elastómeros (SBS), usando como material de protecção na face externa da membrana uma folha de alumínio de 60 micron de cor natural. Como material anti-aderente na face interna, usa-se um filme plástico. Utiliza-se para a reparação de pequenas fugas, em carpintaria, chaminés, etc.

### Apresentação

- Comprimento (cm): 100
- Largura (cm): 15
- Cor: Vermelho
- Espessura (mm): 1.2
- Código de produto: 205012

### Dados técnicos

Conceito	Valor	Norma
Massa nominal (kg/m <sup>2</sup> )	1.2	-
Substâncias perigosas	PND	-

### Dados Técnicos Adicionais

Conceito	Valor	Norma
Densidade (kg/m <sup>3</sup> )	1000	-

### Informação ambiental

Conceito	Valor	Norma
Conteúdo reciclado posterior ao consumidor (%)	35	-
Local de fabrico	Fontanar - Guadalajara (España)	-

## Campo de aplicação

- Barreira anticapilar em paredes.
- Como proteção contra a humidade e selagem nos remates das chaminés, intersecções com canos, muretes, fissuras, calhas, etc..
- Impermeabilização das intersecções entre as águas inclinadas com as paredes verticais.
- São utilizados para qualquer tipo de selagem.
- Selagem de coberturas e pavimentos.
- Selagem de juntas e sobreposições.
- Selagem de rincões, larós, beirais e outros acabamentos das coberturas.
- Selagem de painéis de isolamento térmico.
- Selagem de painéis metálicos e em fibrocimento, placas sub-telha, coberturas metálicas, etc.
- Selagem nos remates das janelas de sótão, clarabóias.

## Vantagens e benefícios

- Instalação fácil e rápida.
- Elevada elasticidade.
- Elevada resistência às intempéries.
- Impermeabilidade total à água e ao vapor de água.
- Permite adaptar-se a qualquer tipo de geometria.
- Resistente aos raios ultravioleta.

## Modo de Aplicação

Preparação do suporte: A superfície do suporte-base deverá ser resistente, uniforme, lisa, limpa, seca e carecer de corpos estranhos. Os suportes deverão estar limpos e secos para conseguir uma boa aderência, recomendando-se a limpeza prévia dos mesmos. Em função do tipo e estado do suporte pode ser necessária a utilização de um primário betuminoso (Curidan, Impridan 100, Maxdan o Maxdan Caucho) antes da aplicação. No caso de suportes pouco porosos (betões, elementos metálicos) pode ser suficiente uma limpeza prévia. Não obstante, recomenda-se fazer uma prova para comprovar a aderência. No caso de isolamento térmico, a primário betuminoso não é necessária. Aplicação do produto: Para facilidade da aplicação, recomenda-se cortar os rolos em partes de pequenas dimensões, mais manuseáveis. Cortar o troço de fita necessário para cobrir a superfície a tratar, retirar a película anti-aderente e aplicar, pressionando fortemente a superfície, desde o centro para as extremidades. Recomenda-se a utilização de um pequeno cilindro de compressão para exercer maior pressão sobre a fita e melhorar a aderência.

## Indicações e Recomendações Importantes

- Como qualquer produto autoadesivo, deve-se ter em consideração que as superfícies a serem coladas devem estar bem limpas.
- No caso de uma construção nova e obras de reabilitação, serão tidas em consideração possíveis incompatibilidades químicas com as membranas de betume modificadas com plastómero APP.
- No caso de obras de reabilitação, ter em consideração as incompatibilidades químicas com antigas

impermeabilizações constituídas por membranas de PVC flexível, mastique à base de betume modificado ou outro qualquer, podendo ser necessário eliminá-lo completamente ou utilizar camadas separadoras adequadas (geotêxteis, camada de argamassa, filme de polietileno, etc.).

- Para facilitar a instalação, é recomendável cortar os rolos em dimensões menores e mais práticos.
- Controlar a possível incompatibilidade entre o isolamento térmico e a impermeabilização.
- Evitar a projeção de espuma de poliuretano diretamente na impermeabilização, sem utilizar uma camada separadora adequada (geotêxteis, camadas de argamassa, filme de polietileno, etc.).
- É recomendado utilizar um rolo para colocar mais pressão na fita e melhorar a aderência.
- Aplicar um primário betuminoso nos suportes porosos ou pouco homogêneos (Curidan, Impridan 100, Maxdan ou Maxdan Caucho) antes do assentamento.
- NOTA: Para informações adicionais sobre os sistemas Danosa, onde está incluído este produto, consultar o documento “Soluções de impermeabilização”.

## Precauções

- Armazenar em local seco, protegido da chuva, do sol e de altas e baixas temperaturas.
- Antes de manusear a palete, verificar o estado do plástico retrátil e reforçá-lo se necessário.
- Verificar qualquer incompatibilidade com a impermeabilização prévia.
- Verificar qualquer incompatibilidade entre o isolamento térmico e a impermeabilização.
- Deve armazenar o produto na posição vertical.
- Não empilhar as paletes. Se quiser armazenar em altura, as prateleiras devem ter travessas ou reforços por baixo da palete de madeira.
- Manipular com grua e rede de proteção.
- Não aplicar em superfícies geladas ou molhadas.
- Não projetar espuma de poliuretano, sem primeiro colocar uma camada separadora adequada.

## Aviso

- As informações contidas neste documento e qualquer outro conselho dado tem por base o conhecimento e experiência dos produtos da DANOSA sempre e quando sejam devidamente armazenados, tratados e aplicados, em situações normais e de acordo com as recomendações da DANOSA. A informação aplica-se unicamente ao (s) campo (s) de aplicação e ao (s) produto (s) expressamente identificados. No caso de alterações nos parâmetros ou pressupostos relativos à aplicação, ou no caso de um campo de aplicação diferente ao identificado, consulte o Departamento Técnico da DANOSA antes de usar os produtos DANOSA. As informações aqui contidas não liberam a responsabilidade dos agentes de construção de testar os produtos para a aplicação e uso previsto, bem como da sua correta aplicação de acordo com a regulamentação legal vigente. As imagens dos produtos utilizadas nas comunicações são indicativas e podem diferir ligeiramente na cor e na aparência estética em relação ao produto final. As encomendas serão aceitas de acordo com os termos das nossas Condições gerais de venda. A DANOSA reserva-se ao direito de modificar, sem aviso prévio, os dados refletidos nesta documentação. Website: **www.danosa.com** E-mail: **portugal@danosa.com** Telefone: **(+351) 236 029 465**