

FITA AUTO-ADESIVA SELF-DAN 15CM

A Fita auto-adesiva SELF-DAN 15cm é uma fita impermeabilizante betuminosa com uma largura de 15 cm com auto-protecção metálica de 1.2 kg/m². 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 vermelho. Como material anti-aderente na face interna, usa-se um filme de polietileno.

Utiliza-se para a reparação de pequenas fugas, em carpintaria, chaminés, etc.



DADOS TÉCNICOS

DADOS TÉCNICOS	VALOR	UNIDADE	NORMA
Substâncias perigosas	PND	-	-

DADOS TÉCNICOS ADICIONAIS

DADOS TÉCNICOS ADICIONAIS	VALOR	UNIDADE	NORMA
Massa nominal	1.2	kg/m ²	-
Espessura nominal	1.2	mm	-

Tolerância da espessura das lâminas = -0,3 mm, excepto lâminas de 2 e 2,4 mm de espessura com tolerância = -0,2 mm.

Tolerância da massa das lâminas: -5% (mínimo) y +10% (máximo) do valor nominal.

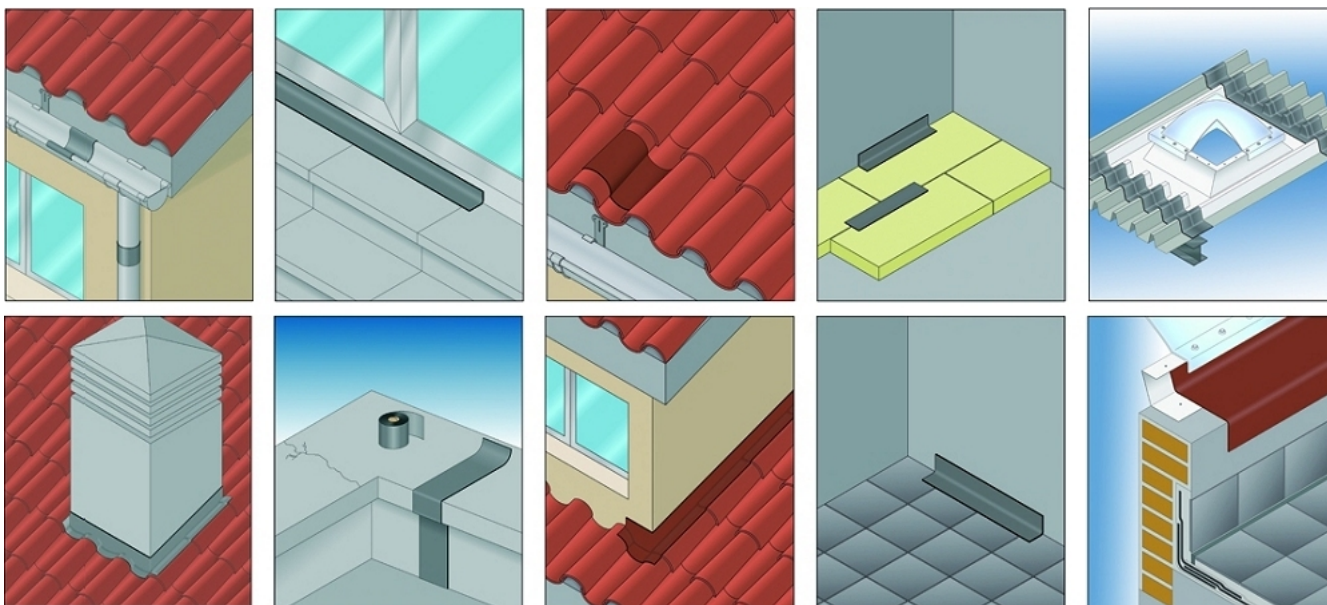
INFORMAÇÃO AMBIENTAL

Informação ambiental	Valor declarado	Unidades	Norma
Contenido reciclado previo al consumidor	0	%	-
Contenido reciclado posterior al consumidor	35	%	-
Lugar de fabricación	Fontanar, Guadalajara (España)	-	-
Compostos orgânicos voláteis (VOCs)	50 (A+)*	µg/m ³	ISO 16000-6:2006

CAMPO DE APLICAÇÃO

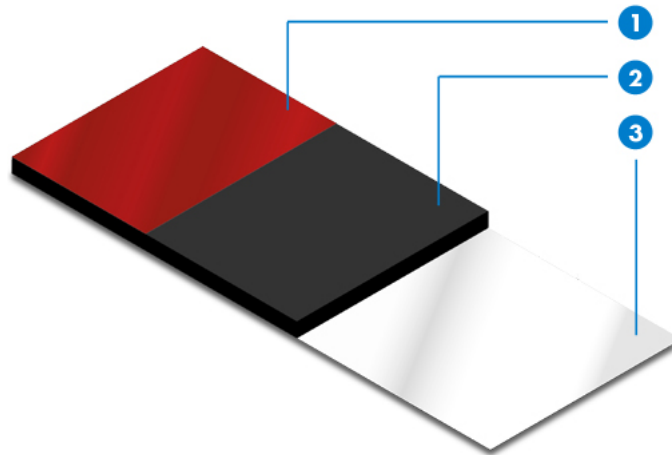
Fita auto-adesiva SELF-DAN 15cm utilizam-se para qualquer tipo de selagem:

- Como corte de humidade e selagem em remates de chaminés, encontro com tubagem, parapeitos, fissuras, tubos-de-queda, ralos, etc.
- Selagem nos remates de clarabóias, estruturas para iluminação zenital e caixilharias.
- Selagem de fissuras em elementos construtivos.
- Selagem de caleiras e outros remates da cobertura.
- Impermeabilização dos encontros das pendentes com os paramentos verticais.
- Pequenos trabalhos de reparação e selagem em tubagens, tubos-de-queda, etc.
- Selagem de painéis metálicos e de fibrocimento, placas sub-telha, coberturas metálicas, etc.
- Selagem de coberturas e pavimentos.
- Selagem de telhas cerâmicas, de betão, betuminosas, etc.
- Selagem de juntas de construção.
- Selagem contra a passagem de ar e/ou água em todo o tipo de elementos construtivos, tabiques, painéis de gesso-laminado, aros e pré-aros de portas, condutas de ventilação, etc.
- Selagem de painéis de isolamento térmico.
- Selagem de juntas e sobreposições.
- Barreira anti-capilaridade no arranque de paredes.



APRESENTAÇÃO

APRESENTAÇÃO	VALOR	UNIDADE
Comprimento	10	m
Largura	15	cm
Caixas	8	rolos
Código de Produto	205012	-



1. folha de alumínio de 60 microns
2. betume modificado com elastômeros (SBS)
3. material anti-aderente

VANTAGENS E BENEFÍCIOS

VANTAGENS

- Impermeabilidade total à água e ao vapor-de-água.
- Total flexibilidade do material para uma perfeita adequação ao suporte.
- Perfeita resistência à intempérie, tanto a baixas como a altas temperaturas.
- Resistente à ação dos raios UV.
- Perfeita aderência sobre distintos tipos de suportes tais como betão, fibrocimento, metal, telha, painéis de isolamento térmico (PIR, PUR, EPS, XPS, lã de rocha não soldável e outros painéis de isolamento térmico não soldáveis- Várias cores para adequação ao suporte.
- Facilidade e rapidez de instalação, não precisa de tocha para o aplicação.

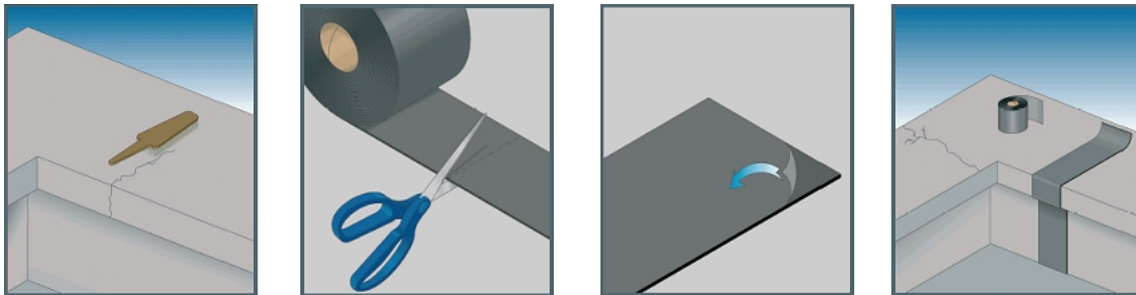
INSTRUÇÕES DE UTILIZAÇÃO

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 ou 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

- Recomenda-se a aplicação prévia de um primário betuminoso (Curidan, Impridan 100, Maxdan ou Maxdan Caucho). Antes de aplicar o produto deve-se verificar a temperatura ambiente e a do suporte. A temperaturas inferiores a 5 °C pode haver dificuldade em aplicar Fita auto-adesiva SELF-DAN 15cm.
- Antes de aplicar o produto deve-se verificar a umidade ambiente e a do suporte.

MANIPULAÇÃO, ARMAZENAGEM E CONSERVAÇÃO

- Este produto não é tóxico ou inflamável.
- Deve-se armazenar em local seco, protegido da chuva, sol, calor e de baixas temperaturas.
- Deve-se armazenar em posição vertical.
- Não empilhar uma paleta sobre outra.
- Deve-se utilizar o material por ordem de chegada á obra.
- Não se devem executar trabalhos de impermeabilização quando as condições climáticas possam ser prejudiciais, nomeadamente se estiver a nevar ou haja neve ou gelo na cobertura, quando esteja a chover ou quando a cobertura estiver molhada ou com vento forte.
- Em todos os casos, deve ser considerada a legislação em termos de segurança e higiene no trabalho e as regras das boas práticas na construção.
- Para armazenar em altura, as prateleiras devem ter três vigas, ou reforços por baixo dos patins da paleta de madeira.
- Antes de manipular a paleta deve-se verificar o estado do plástico retrátil, e reforça-lo se for necessário.
- Para manipulação com grua usar-se-á uma rede de proteção da forma como está desenhada na etiqueta das paletes.
- Danosa recomenda a consulta da ficha de segurança deste produto, que está disponível em www.danosa.com, ou solicitando directamente por escrito, ao nosso Departamento Técnico.

AVISO

As informações contidas neste documento e qualquer outro conselho dado são fornecidos de boa fé, tendo 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 em nossas 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: info@danosa.com Telephone: +34 949 88 82 10