

Estanquidade à água

ESTERDAN 40 P PLAST

Membrana impermeabilizante de betume modificado com plastómeros (flexibilidade -10°C) de superfície não protegida com acabamento em filme plástico.





Membrana de impermeabilização betuminosa de superfície não protegida tipo LBM-40-FP (APP -10 °C). Composto por uma armadura de feltro de poliéster não tecido, revestido nas duas faces com mástique de betume modificado com plastômero (flexibilidade -10 °C), utilizando como material antiderente um filme plástico em ambas as faces.

Apresentação

• Comprimento (cm): 1000

Largura (cm): 100Espessura (mm): 3.3

• Código de produto: 171061

Dados técnicos

Conceito	Valor	Norma
Comportamento do fogo externo	NPD	UNE-EN 1187
Durabilidade à flexibilidade	0 ± 5	-
Durabilidade fluência (ºC)	120 ±10	UN-EN 1110
Durabilidade tração longitudinal (N / 5cm)	700 ± 200	-
Durabilidade à tração transversal (N/5cm)	450 ± 150	-
Alongamento à ruptura longitudinal (%)	45 ±15	UNE-EN 12311-1
Alongamento na ruptura transversal (%)	45 ±15	UNE-EN 12311-1
Fator de resistência à humidade	20.000	UNE-EN 1931

Conceito	Valor	Norma
Flexibilidade a temperaturas baixas (ºC)	<-10	UNE-EN 1109
Massa nominal (kg/m²)	4	-
Reação ao fogo	Е	UNE-EN 11925-2; UNE-EN 13501-1
Resistência à carga estática (kg)	>15	UNE-EN 12730
Resistência à penetração de raízes	No pasa	EN 13948
Resistência à tracção longitudinal (N/5cm)	700 ± 200	UNE-EN 12311-1
Resistência à tração transversal (N / 5cm)	450 ± 150	-
Resistência ao rasgamento longitudinal (N)	NPD	-
Resistência ao rasgamento transversal (N)	NPD	-
Substâncias perigosas	PND	-

Dados Técnicos Adicionais

Conceito	Valor	Norma
Densidade (kg/m³)	1212	-
Determinação da perda de grânulos (%)	NPD	UNE-EN 12039
Estabilidade dimensional a temperaturas elevadas (longitudinal) (%)	<0.6	UNE-EN 1107-1
Estabilidade dimensional a altas temperaturas (transversal) (%)	NPD	-
Resistência à fluência em altas temperaturas (ºC)	>130	UN-EN 1110

Informação ambiental

Conceito	Valor	Norma
Compostos orgânicos voláteis (COV's) (μg/m³)	50 (A+)	ISO 16000-6:2006
Conteúdo reciclado posterior ao consumidor (%)	35	-
Local de fabrico	Fontanar - Guadalajara (España)	-

Normas e Certificação

• Em conformidade com a norma UNE-EN 13707 relativa às membranas flexíveis para

impermeabilização. Membranas betuminosas com armadura para impermeabilização de coberturas. Definições e características.

- Em conformidade com a norma UNE-EN 13969 relativa às membranas flexíveis para impermeabilização. Membranas betuminosas anticapilaridade, incluindo membranas betuminosas para a vedação de estruturas enterradas. Definições e características.
- Em conformidade com os requisitos do Código Técnico de Edificação (CTE).
- Em conformidade com os requisitos de marcação CE.

Aplicação

- Como camada sacrificial que serve para aumentar a massa das membranas monocamada e melhorar a aderência ao suporte.
- Membrana inferior das membranas impermeabilizantes monocamadas melhoradas para impermeabilizar coberturas com proteção pesada aderida.
- Membrana inferior das membranas impermeabilizantes monocamadas melhoradas para impermeabilizar coberturas com proteção pesada não aderente ou flutuante.

Vantagens e benefícios

- Absorve bem os movimentos estruturais.
- Aumenta o desempenho do corte.
- É, assim, uma membrana com melhor desempenho do que uma membrana de oxisfalto com características semelhantes. Também apresenta melhor desempenho do que uma membrana betuminosa modificada com flexibilidade de -5 °C.
- Derrete melhor.
- Elevada resistência à tração e elevado alongamento de ruptura.
- Elevada resistência à penetração estática e dinâmica.
- A membrana, composta por um mastique betuminoso modificado com polímero (maleabilidade -10 $^{\circ}$ C), proporciona, no que diz respeito às membranas de oxiasfalto e às membranas betuminosas modificadas com flexibilidade -5 $^{\circ}$ C), alto desempenho a níveis altos e baixos, plasticidade e resistência ao envelhecimento, resultando numa maior durabilidade da membrana e na segurança da membrana impermeabilizante.
- Permite adaptar-se a qualquer tipo de geometria.
- Possui uma boa proteção contra perfurações derivados a danos mecânicos, do trânsito ocasional de pessoas, típico nas coberturas planas.

Modo de Aplicação

Preparação do substrato: A superfície do suporte base deve ser resistente, uniforme, lisa, limpa, seca e isenta de corpos estranhos. No caso de ser um isolamento térmico, as placas serão colocadas juntas e sem folgas entre as placas superiores a 0,5 cm. A aderência ao suporte da membrana é efetuada com maçarico. No caso de substratos de argamassa ou betão, deverá ser aplicado previamente um primário betuminoso (Curidan, Impridan 100, Maxdan ou Maxdan Caucho). As sobreposições devem ser soldadas e ter 8 cm, tanto na direção longitudinal quanto na direção transversal.

Indicações e Recomendações Importantes

- No caso de construção nova e reabilitação, serão tidas em consideração possíveis incompatibilidades químicas com outras membranas.
- 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.).
- Se houver necessidade de aderência em elementos metálicos ou ligeiramente porosos, aplicar previamente um primário betuminoso (IMPRIDAN 100) em toda a superfície a soldar.
- Este produto pode fazer parte de um sistema de impermeabilização, pelo que devem ser tidos em consideração todos os documentos referidos no Manual de Soluções Danosa, bem como todos os regulamentos e legislações obrigatórias a este respeito.
- As membranas impermeabilizantes Danosa devem ser instaladas preferencialmente no prazo de sete meses a partir da data de fabricação.
- Membrana destinada a complementar as membranas de betume modificado com dobra 15 ºC, em substituição das membranas de oxiasfalto.
- NOTA: Para informações adicionais sobre os sistemas Danosa, onde está incluído este produto, consultar o documento "Soluções de impermeabilização".
- Não há incompatibilidade química entre a gama de oxiasfalto, betume elastomérico SBS e as membranas de betume plastomérico da Danosa.
- Não utilizar num sistema de impermeabilização monocamada.
- Não utilizar como membrana superior nas coberturas ajardinadas.
- Controlar a possível incompatibilidade entre o isolamento térmico e a impermeabilização.
- Colocar uma camada separadora (DANOFELT ou DANODREN) antes de colocar a proteção pesada (pavimento, cascalho, terra vegetal, etc.).
- Evitar a projeção de espuma de poliuretano diretamente na impermeabilização, sem utilizar uma camada separadora adequada (geotêxteis, camadas de argamassa, filme de polietileno, etc.).
- Se houver previsão de alguma dilatação que possa afetar a membrana, utilizar uma camada separadora de geotêxtil (Danofelt PY 200) entre a membrana e os painéis isolantes em poliestireno extrudido, para que cada produto possa dilatar de forma independente.

Recomendações de manutenção

• Deve-se prestar especial atenção à manutenção da cobertura. As operações mínimas a realizar serão as seguintes: - Revisão Geral dos elementos da impermeabilização - A inspeção de todos os trabalhos complementares expostos da cobertura como os parapeitos, elementos verticais, chaminés, clarabóias, caleiras, etc.... - Verificação da impermeabilização dos elementos emergentes (perfis metálicos, maciços de suporte, sobreposições, cota da impermeabilização, etc...). -Verificação e limpeza dos sistemas de drenagem e evacuação de água (tubos de queda, caleiras, ralos, etc...). - Limpeza periódica de musgo, ervas ou qualquer tipo de vegetação que se possa ter desenvolvido na cobertura. - Limpeza periódica dos possíveis sedimentos que se tenham acumulado na cobertura (matéria orgânica, lamas, inertes, grânulos de xisto, etc...) devido a retenções ocasionais de água. - Limpeza periódica de detritos e pequenos objectos que se tenham acumulado na cobertura. - A manutenção em bom estado de conservação dos elementos de alvenaria relacionados com a impermeabilização, como caleiras, parapeitos, remates, etc... - Manutenção da proteção da cobertura de modo a garantir as condições técnicas iniciais. - Revisão do estado das impermeabilizações auto-protegidas (aderência ao suporte, estado das sobreposições, aspeto visual, etc...) e reparação dos defeitos observados. Estas operações devem realizar-se, pelo menos 2 vezes ao ano, preferencialmente no início da Primavera e do Outono, sendo a frequência incrementada no caso de coberturas com pendente nula. Também pode ser necessário realizar trabalhos de manutenção suplementares dependendo do tipo de cobertura, localização, proximidade a zonas arborizadas ou com altos níveis de contaminação, etc... Mais detalhes en o documento Recomendações de manutenção e reparação de coberturas planas impermeabilizadas com membranas de betume modificado

Manuseamento, armazenamento e conservação

- Antes de manusear a palete, verificar o estado do plástico retrátil e reforçá-lo se necessário.
- O produto deve ser armazenado em local seco e protegido da chuva, sol, calor e baixas temperaturas.
- Deve armazenar o produto na posição vertical.
- Deve utilizar o produto por ordem de chegada.
- Este produto não deve ser aplicado quando a temperatura for inferior a 0°C.
- Este produto não é tóxico ou inflamável.
- Para qualquer esclarecimento adicional, consulte o nosso departamento técnico.
- Não devem ser realizados trabalhos de impermeabilização quando as condições climáticas podem ser prejudiciais, em particular com neve ou gelo na cobertura, com chuva ou quando a cobertura está molhada, humidade superficial> 8% de acordo com NTE QAT, ou com vento forte.
- Não empilhar as paletes.
- Para armazenar em altura, as prateleiras devem ter três travessas, ou reforços por baixo dos patins da palete de madeira.
- Para manipular o produto com guindaste, utilizar uma rede de proteção conforme indicado na etiqueta das paletes.
- A Danosa recomenda a consulta da ficha de dados de segurança deste produto, disponível em permanência em www.danosa.com, ou solicitar por escrito ao nosso Departamento Técnico.
- De qualquer forma, devem ser respeitadas as normas de Segurança e de Higiene no Trabalho, bem como as normas de boas práticas na construção.

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