

### DANOPOL 250 BARRERA DE VAPOR

Folha de polietileno transparente de baixa densidade (LDPE) e 0,25mm de espessura, usado como uma barreira de vapor, principalmente em sistemas de cobertura.



Folha de polietileno transparente de baixa densidade (LDPE) e 0,25mm de espessura, usado como uma barreira de vapor, principalmente em sistemas de cobertura.

#### Apresentação

- Comprimento (cm): 6000
- Cor: Transparente
- Espessura (mm): 0.25
- Superfície (m<sup>2</sup>): 150
- Classe logística: (C) Produtos habitualmente em stock, disponíveis num prazo inferior a 7 dias
- Código de produto: 210070

#### Dados técnicos

Conceito	Valor	Norma
Densidade (kg/m <sup>3</sup> )	900	-
Massa nominal (kg/m <sup>2</sup> )	0.23	-
Transmissão de Vapor de Água (Valor Sd) (m)	100	100

#### Dados Técnicos Adicionais

Conceito	Valor	Norma
Espessura mínima nominal	0.25	UNE-EN 1849-2

#### Informação ambiental

Conceito	Valor	Norma
Conteúdo reciclado prévio ao consumidor (%)	10	-
Local de fabrico	Fontanar - Guadalajara (España)	-

## Normas e Certificação

- Em conformidade com a norma UNE-EN 13984 relativa às membranas flexíveis para impermeabilização. Membranas plásticas e de borracha para controle do vapor. Definições e características.
- Em conformidade com os requisitos do Código Técnico de Edificação (CTE).
- Em conformidade com os requisitos de marcação CE.

## Aplicação

- É recomendado como barreira à passagem do vapor de água, favorecendo a sua difusão, nos edifícios construção e nas obras da construção civil.

## Modo de Aplicação

A barreira de vapor é colocada sem necessidade de fixações ou soldas, solapando-se pelo menos 10 cm.

## Indicações e Recomendações Importantes

- 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.
- Deve ser dada uma atenção especial na execução dos pontos singulares, como muretes (encontros entre elementos verticais e emergentes), ralos, juntas de dilatação, etc.

## Manuseamento, armazenamento e conservação

- A Danosa recomenda a consulta da ficha de dados de segurança deste produto, disponível em permanência em [www.danosa.com](http://www.danosa.com), ou solicitar por escrito ao nosso Departamento Técnico.
- O produto deve ser armazenado em local seco e protegido da chuva, sol, calor e baixas temperaturas.
- Deve utilizar o produto por ordem de chegada.
- De qualquer forma, devem ser respeitadas as normas de Segurança e de Higiene no Trabalho, bem como as normas de boas práticas na construção.
- Este produto não é tóxico ou inflamável.
- Corte fácil para adaptar-se às dimensões da obra.
- 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.
- Nenhum trabalho de soldadura deve ser executado se a temperatura ambiente for inferior a -5°C para soldaduras com ar quente, nem inferior a + 5°C para soldadura com THF ou Adesivos.
- Para qualquer esclarecimento adicional, consulte o nosso departamento técnico.
- Manter a tela na embalagem original, na posição horizontal e todos os rolos paralelos (nunca

cruzados), em cima de um suporte plano e liso.

## 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**