

## DANOPOL 250 BARRERA DE VAPOR

Film de polyéthylène de basse densité (LDPE) de 0,25 mm d'épaisseur.



Film de polyéthylène de basse densité (LDPE) de 0,25 mm d'épaisseur.

### Présentation

- Longueur (cm): 6000
- Couleur: Transparent
- Epaisseur (mm): 0.25
- Surface (m<sup>2</sup>): 150
- Classe de logistique: (C) Produits habituellement en stock, disponibilité maximum 10 jours ouvrés
- Code du produit: 210070

### Données techniques

Concept	Valeur	Norme
Densité (kg/m <sup>3</sup> )	900	-
Masse nominale (kg/m <sup>2</sup> )	0.23	-
Transmisión de Vapor de Agua (Valor Sd) (m)	100	100

### Données techniques supplémentaires

Concept	Valeur	Norme
Epaisseur nominale (minimale)	0.25	UNE-EN 1849-2

### Informations sur l'environnement

Concept	Valeur	Norme
Pré-consommation de contenu recyclé (%)	10	-
Lieu de fabrication	Fontanar - Guadalajara (España)	-

## Normes et certification

- Conforme à la norme UNE-EN 13984 pour les feuilles souples d'étanchéité. Feuilles de plastique et d'élastomère pour le contrôle de la vapeur. Définitions et caractéristiques.
- Il est conforme aux exigences du Code technique du bâtiment (CTE).
- Répond aux exigences du marquage CE.

## Domaines d'application

- Recommandé comme barrière contre le passage de la vapeur d'eau, favorisant sa diffusion, aussi bien dans le domaine de la construction que des travaux de génie civil.

## Mode d'emploi

Dérouler entièrement le pare vapeur, assurant des recouvrements d'au moins 10 cm.

## Indications et recommandations importantes

- Ce produit peut faire partie d'un système d'étanchéité, c'est pourquoi tous les documents mentionnés dans le manuel des solutions Danosa doivent être pris en compte, ainsi que toutes les réglementations et législations obligatoires à cet égard.
- Une attention particulière doit être accordée à l'exécution de points singuliers, tels que les acrotères (intersections avec des éléments verticaux et émergents), les EEP, les joints de dilatation, etc.

## Manipulation, stockage et conservation

- Danosa recommande de consulter la fiche de données de sécurité de ce produit, disponible en permanence sur [www.danosa.com](http://www.danosa.com) ; elle peut également être demandée par écrit à notre service technique.
- Le produit doit être stocké dans un endroit sec à l'abri de la pluie, du soleil, de la chaleur et des basses températures.
- Le produit sera utilisé par ordre d'arrivée.
- Dans tous les cas, les normes de sécurité et d'hygiène au travail ainsi que les normes de bonnes pratiques de construction doivent être prises en compte.
- Ce produit n'est ni toxique ni inflammable.
- Facile à couper pour adapter les dimensions à l'ouvrage.
- Les travaux d'étanchéité ne doivent pas être effectués lorsque les conditions météorologiques peuvent être préjudiciables, notamment lorsqu'il neige ou en présence de neige ou de glace sur le toit, lorsqu'il pleut ou que le toit est mouillé, avec une humidité de surface > 8% selon la NTE QAT, ou en cas de vent fort.
- Aucun travail de soudage ne doit être effectué lorsque la température ambiante est inférieure à -5 °C pour le soudage à l'air chaud, ni inférieure à + 5 °C pour le soudage au THF ou avec des adhésifs.

- Pour toute précision complémentaire, veuillez consulter notre service technique.
- Doit être conservé dans son emballage d'origine, en position horizontale et avec tous les rouleaux parallèles (jamais croisés), sur un support plat et lisse.

## Avis

- Les informations contenues dans ce document et dans tout autre conseil fourni sont données de bonne foi, sur la base des connaissances et de l'expérience actuelles de DANOSA lorsque les produits sont correctement stockés, manipulés et appliqués, dans des conditions normales et conformément aux recommandations de DANOSA. L'information s'applique uniquement à la ou aux applications et au (x) produit (s) auxquels (auxquelles) la référence est expressément faite. En cas de modification des paramètres de l'application ou en cas d'application différente, consultez le service technique DANOSA avant d'utiliser les produits DANOSA. Les informations contenues dans ce document n'exonèrent pas la responsabilité des agents du bâtiment de tester les produits pour l'application et l'utilisation prévue, ainsi que leur application correcte conformément aux réglementations légales en vigueur. Les images du produit utilisées dans nos communications sont indicatives et peuvent différer légèrement en couleur et en apparence esthétique par rapport au produit final. Les commandes sont acceptées conformément aux conditions générales de vente en vigueur. DANOSA se réserve le droit de modifier, sans préavis, les données reflétées dans cette documentation. Site Web: **www.danosa.com** Courriel: **info@danosa.com** Téléphone: **+34 949 88 82 10**