

### POLYDAN 180-50/GP ELAST.

Membrane d'étanchéité en bitume modifié avec des élastomères (SBS) avec autoprotection minérale.



DTA  
5.2/17-2590\_V2

POLYDAN 180-50 GP ELAST. est une chape de bitume élastomère SBS soudable, avec armature de polyester non tissé. Elle est surfacée avec des paillettes d'ardoise. La sous-face est constituée d'un film de polyéthylène. Voir DTA GLASDAN - ESTERDAN - POLYDAN. Le POLYDAN 180-50 GP ELAST. est utilisé également pour les chemins de circulation.

#### Présentation

- Longueur (cm): 800
- Largeur (cm): 100
- Couleur: Rouge
- Epaisseur (mm): 3.5
- Surface (m²): 8
- Code du produit: 141815

#### Données techniques

| Concept                                                      | Valeur    | Norme                       |
|--------------------------------------------------------------|-----------|-----------------------------|
| Masse nominale (kg/m²)                                       | 5         | -                           |
| Comportement au feu extérieur                                | Broof(t1) | UNE-EN 1187; UNE-EN 13501-5 |
| Flexibilité de durabilité                                    | -5 ± 5    | -                           |
| Durabilité au fluage (°C)                                    | 100 ±10   | UN-EN 1110                  |
| Allongement à la force de traction maximale longitudinal (%) | 45 ±15    | UNE-EN 12311-1              |

| Concept                                                      | Valeur    | Norme                          |
|--------------------------------------------------------------|-----------|--------------------------------|
| Allongement à la force de traction maximale transversale (%) | 45 ±15    | UNE-EN 12311-1                 |
| Facteur de résistance à l'humidité (μ)                       | 20.000    | UNE-EN 1931                    |
| Pliage à basse température (°C)                              | <-15      | UNE-EN 1109                    |
| Réaction au feu                                              | E         | UNE-EN 11925-2; UNE-EN 13501-1 |
| Résistance au poinçonnement statique (kg)                    | >20       | UNE-EN 12730                   |
| Résistance à la pénétration des racines                      | No pasa   | UNE-EN 13948                   |
| Résistance à la traction longitudinal (N/5cm)                | 900 ± 250 | UNE-EN 12311-1                 |
| Résistance à la traction transversale (N / 5cm)              | 650 ± 250 | UNE-EN 12311-1                 |
| Résistance à la déchirure au clou longitudinal (N)           | PND       | UNE-EN 12310-1                 |
| Résistance à la déchirure au clou sens transversal (N)       | PND       | UNE-EN 12310-1                 |
| Résistance au chocs, A (mm)                                  | >1000     | UNE-EN 12691                   |
| Force du joint: cisaillement de soudage ~ valeur             | 650 ± 250 | UNE-EN 12317-1                 |
| Substances dangereuses                                       | PND       | -                              |
| Résistance à la pénétration des racines                      | No pasa   | UNE-EN 13948                   |

## Données techniques supplémentaires

| Concept                                       | Valeur | Norme        |
|-----------------------------------------------|--------|--------------|
| Densité (kg/m³)                               | 1428   | -            |
| Adhérence des granulats (%)                   | <30    | UNE-EN 12039 |
| Résistance au fluage à haute température (°C) | >100   | UN-EN 1110   |

## Informations sur l'environnement

| Concept                                  | Valeur                          | Norme |
|------------------------------------------|---------------------------------|-------|
| Post-consommation de contenu recyclé (%) | 35                              | -     |
| Lieu de fabrication                      | Fontanar - Guadalajara (España) | -     |

## Normes et certification

- Conforme à la norme UNE-EN 13707 pour les feuilles souples d'étanchéité. Feuilles bitumineuses armées pour l'étanchéité des toits. Définitions et caractéristiques.
- Répond aux exigences du marquage CE.
- DTA « Glasdan ELAST-Esterdan ELAST-Polydan ELAST ».
- DTA « ESTERDAN FM ».
- ETE 06/0062 « Esterdan Plus FM ».
- Guide EOTA 006.

## Domaines d'application

- Feuille supérieure de systèmes bicouches pour l'étanchéité apparentes des toitures-terrasses avec autoprotection minérale.

## Avantages et bénéfices

- Absorbe bien les mouvements structurels.
- Aide à augmenter la durabilité de la feuille.
- Conserve mieux ses propriétés dans le temps.
- Doté d'un renfort en feutre polyester épais, supérieur à celui des feuilles LBM- (SBS) -50/G-FP.
- Le grammage plus important du renfort polyester confère à la feuille de meilleures performances mécaniques en traction, poinçonnage et déchirement statiques et dynamiques.
- C'est une feuille pour les cas dans lesquels des performances d'étanchéité élevées sont requises.
- Grande stabilité dimensionnelle.
- Haute résistance à la traction et allongement élevé à la rupture.
- Haute résistance au poinçonnage statique et dynamique.
- Résistant à la pourriture.
- Étant donné que la feuille est constituée d'un mastic bitumineux modifié aux polymères élastomères de type SBS qui améliore considérablement le reste des mastics bitumineux, elle offre des performances bien supérieures en comportement à hautes et basses températures, en élasticité et en résistance au vieillissement, ce qui entraîne une plus grande durabilité des mastics bitumineux et une plus grande sécurité de la membrane d'étanchéité.
- Limite les déformations et les contraintes de la membrane d'étanchéité.
- Très stable sur le long terme.
- Présente une bonne protection anti-crevaison contre d'éventuels dommages mécaniques dus à la circulation piétonne occasionnelle propre aux toits plats.

## Indications et recommandations importantes

- En cas de construction neuve et de rénovation, d'éventuelles incompatibilités chimiques avec les feuilles de bitume modifié aux plastomères APP seront prises en compte.
- En cas de rénovation, il faudra tenir compte des incompatibilités chimiques avec d'ancienne étanchéités constituées de feuilles de PVC souple, de mastics modifiés à base de goudron ou de tout autre matériau ; il sera peut-être requis de les retirer complètement ou d'utiliser des couches de séparation adaptées (géotextiles, couche de mortier, film polyéthylène, etc.).
- S'il est nécessaire d'adhérer à des éléments métalliques ou légèrement poreux, un apprêt bitumineux (IMPRIDAN 100) sera préalablement appliqué sur toute la surface à souder
- Dans les toitures autoprotégées exposées, une rétention d'eau spécifique qui peut provoquer une accumulation de sédiments et endommager la membrane d'étanchéité sera évitée.

- 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.
- Les feuilles autoprotégées de couleurs claires réagissent mieux thermiquement.
- Les feuilles autoprotégées en granulés minéraux ou céramiques colorés peuvent présenter des différences de teinte en fonction des différents lots de fabrication.
- Ne pas utiliser comme feuille supérieure sur les toitures végétales.
- L'éventuelle incompatibilité entre isolation thermique et étanchéité sera contrôlée.
- Une attention particulière doit être accordée à l'exécution de points singuliers, tels que les parapets (intersections avec des éléments verticaux et émergents), les drains, les joints de dilatation, etc.
- Éviter de projeter de la mousse de polyuréthane directement sur le dessus de l'étanchéité sans utiliser une couche de séparation appropriée (géotextiles, couches de mortier, film polyéthylène, etc.).
- Si des dilatations susceptibles d'avoir une incidence sur la feuille sont prévues, une couche de séparation géotextile (Danofelt PY 200) sera utilisée entre celle-ci et les panneaux isolants en polystyrène extrudé, de sorte que chaque produit se dilate indépendamment.
- REMARQUE : Pour plus d'informations sur les systèmes de Danosa dans lesquels ce produit intervient, veuillez consulter le document « Solutions d'étanchéité ».

## Recommandations d'entretien

- Une attention particulière sera apportée à l'entretien de la toiture. Il est nécessaire de respecter au moins les instructions de l'annexe A de la norme DTU séries 43.

## Manipulation, stockage et conservation

- Avant de manipuler la palette, vérifier l'état du film étirable et renforcer si nécessaire.
- 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 stocké en position verticale.
- Le produit sera utilisé par ordre d'arrivée.
- Ce produit ne doit pas être installé lorsque la température est inférieure à - 5 °C.
- Ce produit n'est ni toxique ni inflammable.
- 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.
- Ne pas empiler une palette sur une autre.
- Pour stocker en hauteur, les étagères doivent comporter trois traverses, ou renforts sous les patins de la palette en bois
- Lors de la manutention au moyen d'une grue, utilisez un filet de protection comme indiqué sur l'étiquette des palettes.
- Danosa recommande de consulter la fiche de données de sécurité de ce produit, disponible en permanence sur [danosa.com](http://danosa.com) ; elle peut également être demandée à notre service technique.
- 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.
- Pour toute précision complémentaire, veuillez consulter notre service technique.

## 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**