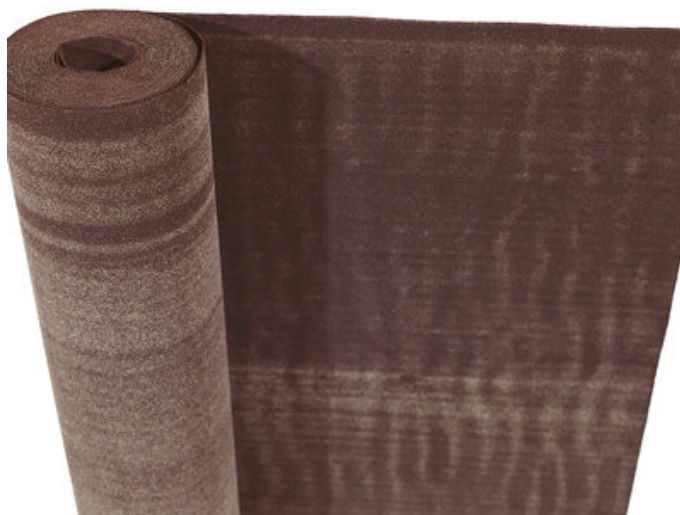


GLASDAN 30 AP ELAST

Membrane d'étanchéité en bitume modifié avec des élastomères (SBS) avec surface non-autoprotégée, finition sable.



DTA
5.2/17-2590_V2

Le GLASDAN 30 AP ELAST. (7,5 M) est une chape de bitume élastomère SBS soudable, armée de voile de verre de 60 g/m² utilisant comme matière anti-adhérente un film plastique en sous-face et du sable en surface.

Voir DTA 5/09-2088 et 5/09-2090. Voir Avis Technique 5/11-2255.

Présentation

- Longueur (cm): 750
- Largeur (cm): 100
- Epaisseur (mm): 2.5
- m² / palette: 292.5
- Surface (m²): 7.5
- Code du produit: 141316

Données techniques

| Concept | Valeur | Norme |
|--|----------|----------------|
| Flexibilité de durabilité | -5 ± 5 | - |
| Durabilité au fluage (°C) | 100 ±10 | UN-EN 1110 |
| Allongement à la force de traction maximale longitudinal (%) | PND | UNE-EN 12311-1 |
| Allongement à la force de traction maximale transversale (%) | PND | UNE-EN 12311-1 |
| Facteur de résistance à l'humidité | >100.000 | UNE-EN 1931 |
| Pliage à basse température (°C) | <-15 | UNE-EN 1109 |
| Masse nominale (kg/m ²) | 3 | - |

| Concept | Valeur | Norme |
|--|-----------|--------------------------------|
| Réaction au feu | E | UNE-EN 11925-2; UNE-EN 13501-1 |
| Résistance au poinçonnement statique (kg) | PND | UNE-EN 12730 |
| Résistance à la pénétration des racines | No pasa | UNE-EN 13948 |
| Force de traction maximale longitudinal (N/5cm) | 350 ± 100 | UNE-EN 12311-1 |
| Force de traction maximale transversale (N / 5cm) | 250 ± 100 | - |
| Résistance à la déchirure au clou longitudinal (N) | PND | - |
| Résistance à la déchirure au clou sens transversal (N) | PND | - |
| Substances dangereuses | PND | - |

Données techniques supplémentaires

| Concept | Valeur | Norme |
|---|--------|---------------|
| Densité (kg/m ³) | 1200 | - |
| Adhérence des granulats (%) | PND | UNE-EN 12039 |
| Stabilité dimensionnelle à des températures élevées (longitudinale) (%) | PND | UNE-EN 1107-1 |
| Stabilité dimensionnelle à haute température (transversale) (%) | PND | - |
| 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

- BBA 10/4787 Fiche Produit 1 « MEMBRANES IMPERMÉABLES POUR TOITURE GLASDAN ELAST, ESTERDAN ELAST ET POLYDAN ELAST ».
- Conforme à la norme UNE-EN 13707 pour les feuilles souples d'étanchéité. Feuilles bitumineuses armées pour l'étanchéité des toits. Définitions et caractéristiques.
- Il est conforme aux exigences du Code technique du bâtiment (CTE).
- Répond aux exigences du marquage CE.
- DTA 5/09-2088 « Glasdan ELAST-Esterdan ELAST-Polydan ELAST ».

Avantages et bénéfices

- Peu de variation thermique.
- Grande stabilité dimensionnelle.
- 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.
- Limite les contraintes de la membrane d'étanchéité.
- Très bonnes performances dans les systèmes multicouches avec asphalte chaud.
- Permet de s'adapter à tout type de géométrie.
- Permet de travailler avec de l'asphalte fondu.

Mode d'emploi

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
- 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.
- REMARQUE : Pour plus d'informations sur les systèmes de Danosa dans lesquels ce produit intervient, veuillez consulter le document « Solutions d'étanchéité ».
- Il n'y a pas d'incompatibilité chimique entre la gamme Danosa d'oxyasphalt, de bitume élastomère SBS et de feuilles de bitume plastomère.
- Ne pas utiliser comme feuille supérieure sur les toitures végétales.
- Ne pas utiliser dans un système monocouche.
- L'éventuelle incompatibilité entre isolation thermique et étanchéité sera contrôlée.
- Une couche de séparation (DANOFELT ou DANODREN) doit être fournie avant la mise en place de la protection lourde (chaussée, gravier, terre végétale, 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.

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 NF P 84-204-1-1 DTU 43.1. Dans le cas de toitures autoprotégées, les opérations d'entretien suivantes seront réalisées : - l'examen général des ouvrages d'étanchéité visibles ; - l'inspection de tous les ouvrages complémentaires visibles sur la toiture, notamment souches, édicules, lanterneaux, acrotères, ventilations, zinguerie, bandeaux, etc... - la vérification des relevés d'étanchéité ; - la vérification et le nettoyage des entrées d'eaux pluviales et trop pleins ; - l'enlèvement des mousses, des herbes et de la végétation ; - l'enlèvement des boues et limons sur revêtements autoprotégés apparents ; - l'enlèvement des débris et menus objets. - La remise en ordre éventuelle des protections meubles. Ces opérations seront réalisées au moins 2 fois par an, de préférence au début du printemps et en automne, voire plus souvent dans le cas de toitures à pente nulle ou les noues à pente nulle. Des opérations d'entretien complémentaires peuvent être nécessaires en fonction du type de toiture, de sa localisation, de la proximité d'arbres ou de zones polluées... Plus d'informations sur le document Recommandations de maintenance et de réparation de toitures plates étanches avec feuilles de bitume modifié

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.
- Pour toute précision complémentaire, veuillez consulter notre service technique.
- 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 www.danosa.com ; elle peut également être demandée par écrit 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.

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**