

SELF-DAN

Bande autoadhésive de 10 cm de largeur de bitume modifié avec des élastomères (SBS).



La Bande autoadhésive SELF-DAN 10 cm est une bande d'étanchéité autoadhésive à froid de 10 cm de largeur avec autoprotection métallique de couleur naturel. Elle est composée d'une feuille d'aluminium laquée et d'un revêtement en bitume modifié avec des élastomères (SBS) autocollant. La sous-face est finie d'un film polyéthylène. Elle est utilisée pour le raccord des cheminées, en charpenterie, etc.

Présentation

- Longueur (cm): 1000
- Largeur (cm): 10
- Couleur: Naturel
- Epaisseur (mm): 1.2
- Code du produit: 205001

Données techniques

Concept	Valeur	Norme
Densité (kg/m ³)	1000	-
Masse nominale (kg/m ²)	1.2	-
Substances dangereuses	PND	-

Informations sur l'environnement

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

Normes et certification

- Il est conforme aux exigences du Code technique du bâtiment (CTE).

Domaines d'application

- Barrière anti-capillaire dans les murs.
- En tant que coupure d'humidité et scellement dans les dessus de cheminée, intersections avec des tuyaux, des plastrons, des fissures, des descentes pluviales, etc.
- Étanchéité des intersections de jupes inclinées à parois verticales.
- Utilisés pour tout type de scellage.
- Scellement des toitures et des revêtements de sol.
- Scellement des joints et des chevauchements.
- Scellement des arêtiers, des noues, des avant-toits et autres finitions de toit.
- Scellement de panneaux d'isolation thermique.
- Scellement de panneaux métalliques et fibrociment, plaques sous tuiles, toitures métalliques, etc.
- Scellement dans les finitions de puits de lumière, lanterneaux.

Avantages et bénéfices

- Installation simple et rapide.
- Grande élasticité.
- Grande résistance aux intempéries.
- Étanchéité totale à l'eau et à la vapeur d'eau.
- Permet de s'adapter à tout type de géométrie.
- Résistant aux UV.

Indications et recommandations importantes

- Comme tout produit auto-adhésif, les surfaces à coller devront être aussi propres que possible.
- 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.).
- REMARQUE : Pour plus d'informations sur les systèmes de Danosa dans lesquels ce produit intervient, veuillez consulter le document « Solutions d'étanchéité ».
- Pour faciliter l'installation, il est recommandé de couper les rouleaux en dimensions plus petites et plus faciles à gérer.
- L'éventuelle incompatibilité entre isolation thermique et étanchéité sera contrôlée.
- 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.).
- L'utilisation d'un rouleau est recommandée pour exercer plus de pression sur le ruban et améliorer l'adhérence.
- Sur supports poreux ou peu homogènes, un apprêt bitumineux (CURIDAN, IMPRIDAN 100, MAXDAN ou MAXDAN caoutchouc) doit être appliqué avant la pose.

Avertissement

- Conserver dans un endroit sec, à l'abri de la pluie, du soleil et des températures élevées et basses.
- Avant de manipuler la palette, vérifiez l'état du film étirable et renforcez-le si nécessaire.
- Vérifiez au préalable l'éventuelle incompatibilité avec l'étanchéité.
- Vérifiez la possible incompatibilité entre l'isolation thermique et l'étanchéité.
- Le produit sera stocké en position verticale.
- Les palettes ne seront pas empilées. Si vous souhaitez stocker en hauteur, les étagères doivent avoir des traverses ou des renforts sous la palette en bois.
- Manipulez au moyen d'une grue avec un filet de protection.
- Ne pas appliquer sur des surfaces glacées ou humides.
- Ne pas vaporiser de mousse de polyuréthane sans avoir préalablement placé une couche de séparation appropriée.

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: **france@danosa.com** Téléphone: **01 78 85 47 37**