

## BANDE AUTOADHÉSIVE SELF-DAN 10 CM

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 de polyéthylène. Elle est utilisée pour le raccord des cheminées, en charpenterie, etc.



### DONNÉES TECHNIQUES

DONNÉES TECHNIQUES	VALEUR	UNITÉ	NORME
Substances dangereuses	PND	-	-

### DONNÉES TECHNIQUES ADDITIONNELLES

DONNÉES TECHNIQUES ADDITIONNELLES	VALEUR	UNITÉ	NORME
Masse nominale	1.2	kg/m <sup>2</sup>	-
Épaisseur nominale	1.2	mm	-

Tolérance d'épaisseur de membranes = -0,3 mm d'épaisseur (sauf feuilles 2 et 2,4 mm d'épaisseur de tolérance = -0,2 mm). La tolérance de la masse des membranes est de -5% (mini) et +10% (maxi) de la valeur nominale.

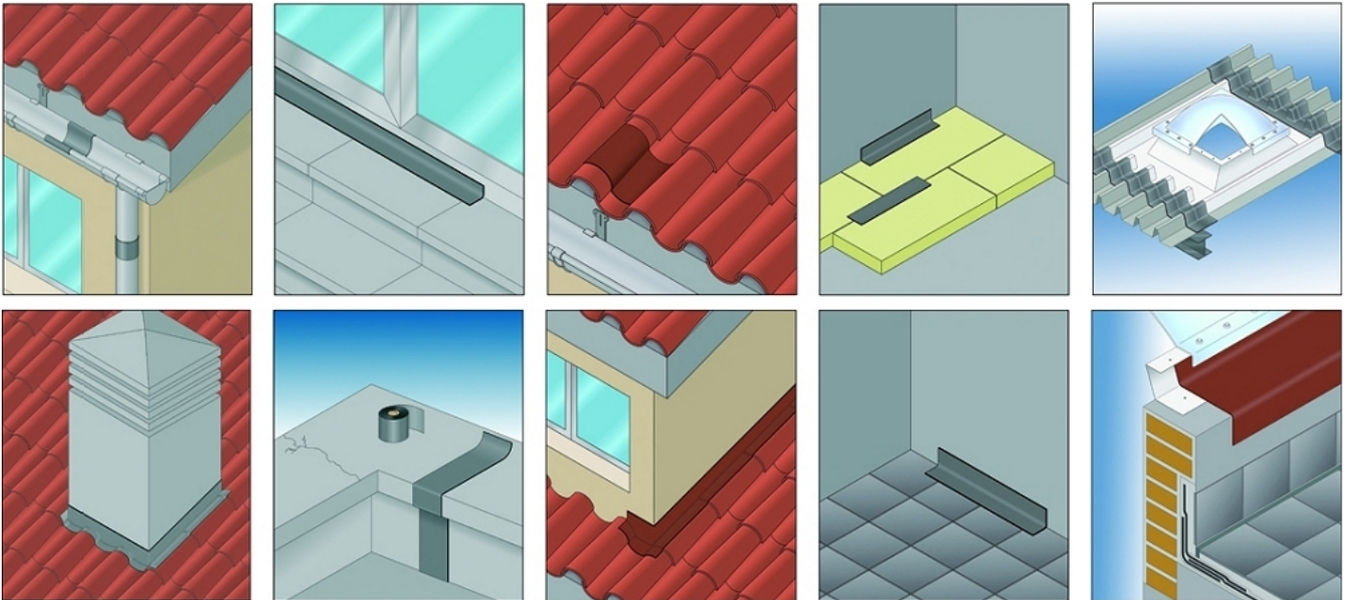
### INFORMATIONS SUR L'ENVIRONNEMENT

Informations sur l'environnement	Valeur Déclarée	Unités	Norme
Pré-consommation de contenu recyclé	0	%	-
Post-consommation de contenu recyclé	35	%	-
Usine de fabrication	Fontanar, Guadalajara (España)	-	-
Composés organiques volatils (COV)	50 (A+)*	µg/m <sup>3</sup>	ISO 16000-6:2006

## CHAMP D'APPLICATION

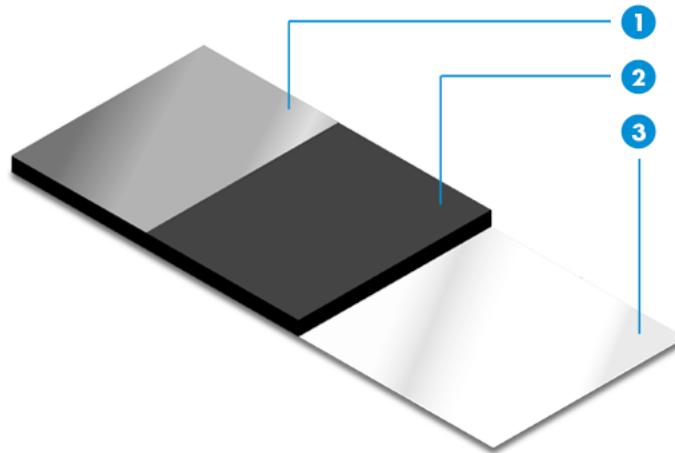
Bande autoadhésive SELF-DAN 10 cm est approprié pour tous types de travaux d'étanchéité :

- Comme solution contre l'humidité et les réparations d'étanchéité des souches de cheminées, jointoiment gouttières, etc.
- Scellement dans les aboutements de lucarnes, de dômes et menuiserie.
- Traitements des fissures et joints défectueux.
- Étanchéité des bandes solins, acrotères et autres travaux de couverture.
- Étanchéité des émergences et des raccords de maçonnerie.
- Petits travaux de réparation et scellement dans les rencontres, descentes pluviales, etc.
- Réparations des plaques de couverture métalliques et de fibres-ciment, de chéneaux, etc.
- Étanchéité de toiture et de revêtement de sol.
- Étanchéité des tuiles en terre cuite, béton et des bardeaux bitumineux, etc.
- Scellement des joints de construction.
- Barrière contre le passage de l'air ou l'eau dans toutes sortes d'éléments de construction, cloisons, cloisons sèches laminaire, clôtures et blocs-portes, conduits de ventilation, etc.
- Scellement des panneaux d'isolation thermique.
- Scellement des joints et des chevauchements.
- Barrière capillaire à la base des murs.



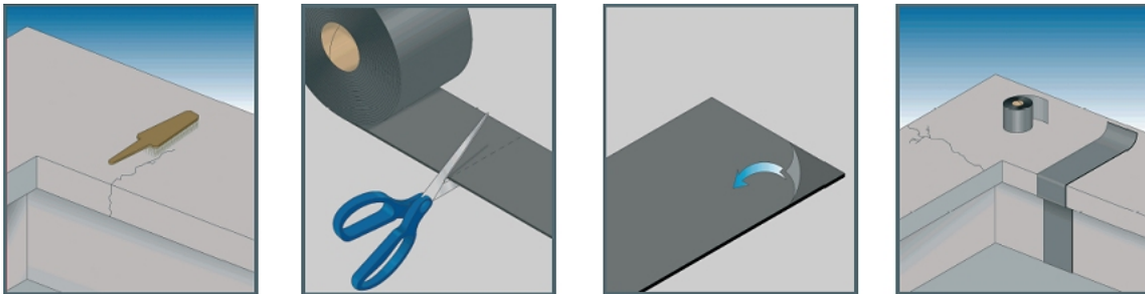
## PRÉSENTATION

PRÉSENTATION	VALEUR	UNITÉ
Longueur	10	m
Largeur	10	cm
Boîte	12	rouleaux
Code du Produit	205001	-



1. feuille d'aluminium de 60 microns
2. bitume modifié avec des élastomères (SBS)
3. matériau antiadhérent

## MODE D'EMPLOI



## LES INDICATIONS ET RECOMMANDATIONS IMPORTANTES

- Il est recommandé d'appliquer une imprégnation bitumineuse Impridan 100 (ou Curidan, ou Maxdan ou Maxdan Caucho) avant la pose.
- Avant d'appliquer le produit devrait vérifier la température ambiante et le substrat. A des températures inférieures à 5 ° C peut être difficile d'appliquer Bande autoadhésive SELF-DAN 10 cm.
- Avant d'appliquer le produit doit vérifier l'humidité et le substrat.

## MANUTENTION, STOCKAGE ET CONSERVATION

- Ce produit n'est pas toxique et inflammable.
- Il doit être stocké dans un lieu sec et protégé de la pluie, du soleil, de la chaleur et des basses températures.
- Il doit être stocké dans une position verticale.
- Une palette ne doit pas être empilée sur une autre palette.
- Le matériel doit être utilisé par ordre d'arrivée sur le chantier.
- Des travaux d'étanchéité ne doivent pas être réalisés quand les conditions climatiques pourront sembler préjudiciables, en particulier quand il neige ou gèle sur le toit, quand il pleuvra ou le toit est mouillée ou quand il y a des vents forts.
- Dans tous les cas, on devra tenir compte des normes de Sécurité et d'hygiène au travail ainsi que les normes de bonne pratique de la construction.
- Pour stocker en hauteur, les rayons doivent avoir trois traverses, ou des renforts au-dessous des patins de la palette en bois.
- Avant de manipuler la palette il faut vérifier l'état du rétractile, et le renforcer si cela est nécessaire.
- Pour sa manipulation avec une grue utiliser un réseau protecteur comme montré sur l'étiquette des palettes.
- DANOSA recommande de consulter la fiche de sécurité de ce produit qui est disponible d'une manière permanente sur [www.danosa.com](http://www.danosa.com), ou bien solliciter par écrit notre Département Technique.

## AVERTISSEMENT

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 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](http://www.danosa.com) Courriel: [info@danosa.com](mailto:info@danosa.com) Téléphone: 902 42 24 52