

ÉTANCHÉITÉ

BANDE AUTOADHÉSIVE SELF-DAN 15CM

La Bande autoadhésive Self-Dan 15cm est une bande d'étanchéité autoadhésive à froid de 15 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.

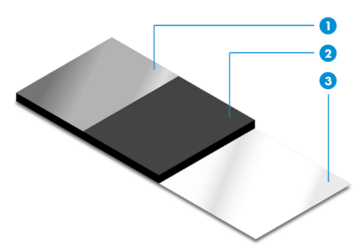
DONNÉES TECHNIQUES	VALEUR	UNITÉ	NORME
Substances dangereuses	PND	-	-

DONNÉES TECHNIQUES ADDITIONNELLES

DONNÉES TECHNIQUES ADDITIONNELLES	VALEUR	UNITÉ	NORME
Masse nominale	1.5	kg/m²	-
Masse minimale	1.4	kg/m²	-

PRÉSENTATION

PRÉSENTATION	VALEUR	UNITÉ
Longueur	10	m
Largeur	15	cm
Boîte	8	rouleaux
Code du Produit	205002	-



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

INDICATIONS

- Il est recommandé d'appliquer une imprégnation bitumineuse Impridan 100 avant la pose.
- La BANDE AUTO-ADHESIVE SELF-DAN ne doit pas être posée quand la température ambiante du produit ou du support est inférieure à +10°C.



BANDE AUTOADHÉSIVE SELF-DAN 15CM

AVERTISSEMENT

L'information mentionnée sur ce document concernant le mode d'emploi ainsi que l'utilisation des produits et des systèmes danosa, est basée sur la connaissance acquise par danosa jusqu'à aujourd'hui et à la condition que les produits soient stockés et utilisés de façon correcte.

Le fonctionnement adéquat des produits dépendra de la qualité de l'application, des facteurs météorologiques et d'autres facteurs n'étant pas à la portée de Danosa. Ainsi, la garantie offerte se limite à la qualité intrinsèque du produit livré. Danosa se réserve le droit de modifier, sans préavis, les données de ce document.

Les données qui apparaissent sur la fiche technique sont le résultat des tests d'autocontrôle effectués dans notre laboratoire. Septembre 2006

Site Internet : www.danosa.com E-mail : france@danosa.com Téléphone : 01 41 94 18 90