

## FONODAN 130.

Bande auto-adhésive pour le renfort de l'isolation acoustique des coudes des conduits d'évacuation.



**EPD**<sup>®</sup>



EPD S-P-04340

Le FONODAN 130 est une bande auto-adhésive de 13.2 cm de largeur, composée d'une membrane acoustique Danosa de 2 mm d'épaisseur M.A.D. 2 avec finition en mousse de polyéthylène réticulée, thermosoudée à la membrane.

### Présentation

- Longueur (cm): 1000
- Largeur (cm): 13.2
- Epaisseur (mm): 3.9
- Epaisseur (mm) ~ Norme: EN 1923
- m<sup>2</sup> / Paquet: 5.28
- Ml / palet: 112
- Surface (m<sup>2</sup>): 1.32
- Classe de logistique: (C) Produits habituellement en stock, disponibilité maximum 10 jours ouvrés
- Code du produit: 610209

### Données techniques

Concept	Valeur	Norme
Conductivité thermique du polyéthylène réticulé (W / m K)	0.050	EN 12667
Déformation restante (24h compressé à 50%, 23°C) (%)	< 35	EN 1856
Espesor del aislamiento a fijar (mm)	3.9	-
Masse nominale (g/ml)	330	EN 1849-1
Masse nominale (kg/m <sup>2</sup> )	3	-
Perte d'insertion; IL (dBA)	>17	-

Concept	Valeur	Norme
Réaction au feu	B s1 d0	EN 13501-1
Force de traction maximale longitudinal (N/5cm)	> 450	EN 12311-1
Rigidité dynamique (MN/m <sup>3</sup> )	<= 100	EN 29052-1
Substances dangereuses	PND	-
Température de travail (°C)	> 10	-
Tolérance d'épaisseur (%)	+/- 0,2	EN 823
Tolérance de longueur et de largeur (%)	1	EN 822
Travail d'hystérésis (Nm)	> 2	EN 3386-1

## Informations sur l'environnement

Concept	Valeur	Norme
Les composés organiques volatils (COV's) (µg/m <sup>3</sup> )	15	ISO 16000-6:2006
Contenu de matière première recyclée (%)	14,4	-
Pré-consommation de contenu recyclé (%)	100	-
Lieu de fabrication	Fontanar (Guadalajara) España	-

## Domaines d'application

- Augmentez l'isolation dans la zone de descente la plus bruyante, comme les jonctions et les coudes.

## Manipulation, stockage et conservation

- Stockez dans un endroit couvert et ventilé dans le respect des normes en vigueur.
- Consultez le manuel des solutions d'isolation acoustique et la mise en service de l'isolation acoustique. Détails et points singuliers (DPS)
- Consultez la fiche de données de sécurité du produit.
- Le produit, en tant que tel, n'est pas classé comme dangereux pour le transport.
- Dans des conditions normales, le produit n'est pas dangereux.
- Lors de l'application, les mesures appropriées doivent être prises lors de la manipulation des outils.
- Stable à température ambiante. Évitez des températures supérieures à 70 °C car elles altèrent les propriétés du matériau et accélèrent sa dégradation.
- Ce produit ne doit pas être installé lorsque la température ambiante du produit ou du support est inférieure à +10 °C.
- Pour toute précision complémentaire, veuillez consulter notre service technique.
- Aucune protection individuelle n'est requise pendant le transport et la manutention.

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