

DANEAL.

Pare vapeur s'employant sur tôles d'acier nervurées.



DANEAL est un pare vapeur s'employant sur tôles d'acier nervurées (pleines, perforées ou crevées). Il est constitué d'un voile de verre 60 g/m² et d'une feuille d'aluminium de 40 microns et est conforme au DTU 43.3. DANEAL s'emploie également comme écran d'interposition dans le cadre de rénovation de toitures (se référer aux documents techniques du procédé et au DTU 43.5).

Présentation

- Longueur (cm): 20000
- Largeur (cm): 100
- Surface (m²): 200
- Code du produit: 900037

Données techniques

Concept	Valeur	Norme
Réaction au feu	B s1 d0	-
Résistance à la diffusion de vapeur d'eau (Valeur Sd) EN 1931 :2002 (VMF) (m)	120	-
Résistance à la diffusion de vapeur d'eau (Valeur Sd) ISO 12572 :2016 (m)	> 1.000	-

Domaines d'application

- Pare-vapeur sur les tôles d'acier nervurées (T.A.N.) conformément au DTU 43.3.
- Travaux de réfection sur anciens revêtement d'étanchéité.

Mode d'emploi

- DANEAL se pose déroulé à sec sur le support avec des recouvrements de 10 cm minimum avec ou

sans bande de pontage (se référer au domaine d'emploi ci-dessus pour le sens de pose).

- Au-dessus de locaux à faible ou moyenne hygrométrie, DANEAL se pose en indépendance indifféremment face aluminium dessous ou dessus. Les recouvrements sont de 10 cm et peuvent rester libres. Sur locaux à forte hygrométrie, DANEAL se pose en indépendance face aluminium dessus. Les recouvrements sont de 10 cm et fermés avec une bande de SELF-DAN 10cm. Son emploi est exclu au-dessus de locaux à très forte hygrométrie.
- Dans le cadre de réfection de toiture, DANEAL se pose en indépendance face aluminium dessous ou dessus avec des recouvrements libres de 10 cm.

Manipulation, stockage et conservation

- Avant de manipuler la palette, vérifier l'état du film étirable et renforcer si nécessaire.
- Le produit sera stocké en position verticale.
- Ce produit n'est ni toxique ni inflammable.
- Les comprimés doivent être conservés dans un endroit sec à l'abri de la pluie, du soleil, de la chaleur et des basses températures.
- 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.
- Les membranes seront utilisées sur une base FIFO (First In First Out).
- Danosa recommande de consulter la fiche de données de sécurité de ce produit, disponible en permanence sur danosa.com ; elle peut également être demandée 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**