



## DROSERA OUT

# MEMBRANE ADHÉSIVE

## POUR L'ÉTANCHÉITÉ DES FENÊTRES EXTÉRIURES

### DESCRIPTION

- ▶ Certifié CTB par le FCBA.

Composée d'une membrane en non-tissé perméable à la vapeur d'eau.

Auto-adhésive sur toute la surface permettant une installation facile et sans colle supplémentaire sur la maçonnerie (*systématiquement réaliser un essai avant application définitive*).

Peut être recouverte de plâtre et de peinture.



ÉTANCHE  
À L'AIR



DIFFUSE  
LA VAPEUR



FLEXIBLE



Sd 0,08 M



ÉTANCHE  
À L'EAU

### DIMENSIONS :

- 75 MM X 25 M
- 100 MM X 25 M
- 150 MM X 25 M
- 200 MM X 25 M
- 250 MM X 25 M
- 300 MM X 25 M
- 400 MM X 25 M



### PROPRIÉTÉS DU PRODUIT

- ▶ Perméable à la vapeur d'eau,
- ▶ Adaptée aux travaux de rénovation et de construction neuve,
- ▶ Forte adhésivité sur tous types de châssis de fenêtre et sur différentes bases de maçonnerie,
- ▶ Peut être recouverte d'un enduit ou d'une peinture,
- ▶ Peut être mise en œuvre à basse température.



### DOMAINES D'APPLICATION

Adaptée à l'étanchéité extérieure.

Face entièrement autocollante permettant le raccordement entre la fenêtre et la maçonnerie.

Enveloppe de protection en PP fendue dans la longueur.

### MODE D'EMPLOI

Pour la pose : le support doit être exempt d'humidité, de graisse afin de garantir la bonne adhésivité du produit sur la surface.

L'adhérence au support doit être vérifiée / suffisamment porteur.

1. Remplissez soigneusement, avec un isolant, l'espace entre le mur et la fenêtre,

2. Appliquez un profil fixé mécaniquement en partie haute associé à un mastic (sur façade non démontable),

3. Utilisez SEVE 310 pour colmater les vides éventuels,

4. Répétez l'opération sur tous les côtés de la fenêtre que vous souhaitez étanchéifier,

5. Appliquez un primaire d'accroche SEVE SPRAY si support absorbant et /ou rugueux,

6. Déroulez la bande d'étanchéité sur la partie supérieure de la fenêtre en laissant un débord d'environ 10 cm de part et d'autre,

7. Chevauchez les joints du ruban dans le sens de l'écoulement de l'eau,

8. Retirez le film de protection,

9. Installez soigneusement la bande de montage, marouflez parfaitement celle-ci sur le support.



## DROSERA OUT

### REMARQUES

- ▶ Nettoyez la peau à l'eau et au savon.
- ▶ Jetez les résidus du ruban adhésif avec les déchets ménagers (selon réglementations locales en vigueur).

### CONSIGNES DE SÉCURITÉ

Produit non dangereux au sens de la réglementation sur les matières dangereuses et des directives CE correspondantes.

### LIMITATION DE LA RESPONSABILITÉ

- ▶ Application des CGV / conditions de garantie contractuelle,

- ▶ Fiche technique fournissant des informations non contraignantes et sans l'assurance d'une garantie (instructions d'utilisation doivent être adaptées aux conditions données),
- ▶ Afin d'éviter les défaillances, un test de vérification doit être effectué, en amont, par l'utilisateur.
- ▶ En cas de non respect, NUUK se désengage de toutes responsabilités,
- ▶ NUUK se réserve le droit d'apporter des modifications techniques à la présente fiche.

CARACTÉRISTIQUES	RÉSULTATS	MÉTHODES D'EXAMEN
Composition	PP + PP	
Poids total	300 g / m <sup>2</sup> (+/- 20 g/m <sup>2</sup> )	EN 1849-2
Poids de l'adhésif	210 g / m <sup>2</sup> (+/- 10 g/m <sup>2</sup> )	EN 1849-2
Épaisseur	0,70 mm (+/- 0,05 mm)	EN1849-2
Résistance à la déchirure	MD : 250 N/50 mm (+/- 30 N/50 mm)	EN 12311-1
	CD : 120 N/50 mm (+/- 20 N/50 mm)	
Allongement	MD : 90 % (+/-25 %)	EN 12311-1
	CD : 150 % (+/- 30 %)	
Perméabilité à la vapeur d'eau (Valeur Sd)	Sd: Ca. 0,1 m	EN 1931
Résistance à la pénétration de l'eau	W1	EN 1928 Methode A
Réaction au feu	Classe E	EN 13510-1
Résistance à la température	-40 °C / +80 °C	
Résistance aux UV (fenêtres)	3 mois	
Durée de stockage	12 mois Dans son emballage d'origine, au sec, à l'abri du gel.	