



**PLANÈTE
INNOVATION
DURABILITÉ
ENGAGEMENT**

DROSER OUT MEMBRAN E ADHÉSIVE POUR L'ÉTANCHÉITÉ DES FENÊTRES EXTÉRIURES

Description

DROSER OUT est constituée d'une membrane en non-tissé perméable à la vapeur d'eau.

Étant donné que DROSER OUT est auto-adhésive sur toute la surface, la membrane peut facilement être installée sans colle supplémentaire sur la maçonnerie (systématiquement réaliser un essai avant application définitive).



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



Propriétés du produit

- Perméable à la vapeur d'eau
- Adapté aux travaux de rénovation et de construction neuve.
- Fort pouvoir adhésif sur tous les types de châssis de fenêtre et sur différentes bases de maçonnerie.
- Peut être recouvert d'un enduit ou d'une peinture.
- Peut être mis en œuvre à basse température.

Domaines d'application

DROSER OUT est adaptée à l'étanchéité extérieure.

En version standard, DROSER OUT est équipée d'une face entièrement autocollante pour le raccordement à la fenêtre et à la maçonnerie. L'enveloppe de protection en PP est fendue dans le sens longitudinal.

Mode d'emploi

Pour la pose, veillez à ce que le support soit exempt d'humidité, de graisse, car cela empêcherait la bonne adhésivité sur la surface.

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

Il peut être nécessaire d'appliquer un primaire d'accroche SEVE SPRAY si le support est très absorbant ou fort rugueux.

Déroulez la bande d'étanchéité DROSER OUT sur la partie supérieure de la fenêtre et

coupez-la à la longueur voulue en laissant un débord d'environ 100 mm de plus de part et d'autre. Retirez le film de protection et installez soigneusement la bande de montage en marouflant parfaitement celle-ci sur le support.

DROSER OUT étant le calfeutrement, il est nécessaire d'appliquer un profil fixé mécaniquement en partie haute associé avec un mastic. Ceci est conseillé dans le cas d'une façade non démontable. Répétez l'opération pour tous les côtés de la fenêtre que vous voulez étanchéifier. Aucune colle supplémentaire n'est nécessaire pour fixer à la maçonnerie. Faites chevaucher les joints du ruban dans le sens de l'écoulement de l'eau

Les vides éventuels peuvent être remplis, par exemple, avec la colle SEVE 310. Remplissez soigneusement l'espace entre la fenêtre et le mur avec précaution, en utilisant un matériau isolant.



PLANÈTE
INNOVATION
DURABILITÉ
ENGAGEMENT

DROSERA OUT

Remarques

Nettoyage de la peau : elle peut être nettoyée avec de l'eau et du savon. Les résidus d'adhésif peuvent être enlevés avec un agent nettoyant à base de pétrole. L'élimination des résidus de ruban adhésif peuvent être jetés dans les déchets ménagers. Les réglementations locales doivent être respectées.

Consignes de sécurité

Sur la base des données existantes et de l'expérience, le produit n'est pas une matière dangereuse au sens du règlement sur les matières dangereuses et des directives CE correspondantes. Nous vous recommandons toutefois de prendre les mêmes précautions et d'utiliser la même hygiène qu'avec les matériaux chimiques.

Limitation de la responsabilité

Nos conditions générales de vente ainsi que les conditions de garantie auxquelles vous pouvez vous référer s'appliquent. Cette fiche technique fournit des informations non contraignantes, sans l'assurance d'une garantie. Les instructions d'utilisation stipulées doivent être adaptées aux conditions données.

L'utilisateur est tenu de valider l'adéquation et la possibilité d'application du produit en le testant lui-même, afin d'éviter les défaillances pour lesquelles nous n'assumons aucune responsabilité. Nous nous réservons le droit d'apporter des modifications techniques.

Vous pouvez demander la dernière version de cette fiche technique à contact@nuuk-group.com.

CARACTÉRISTIQUES	RÉSULTATS	MÉTHODES D'EXAMEN
Composition	PP + PP	
Force de rupture MD	320 N/5 cm (min. 300 N/5 cm)	EN 12311-1
Force de rupture CD	180 N/5 cm (min. 160 N/5 cm)	EN 12311-1
Allongement MD	80 % (min. 50 %)	EN 12311-1
Allongement CD	140 % min. 120 %	EN 12311-1
Poids total	400 g/m2 (+/- 10 g/m²)	EN 1849-2
Poids adhésif	210 g/m2 (+/- 10 g/m²)	EN 1849-2
Épaisseur	0,62 mm (+/- 0,5 mm)	EN 1849-2
Déformation totale maximale autorisée	5 % dans la zone de la largeur du ruban non collé, sinon une réserve d'expansion doit être prévue pour	
Étanchéité à l'air	an < 0,1	EN 1026
Résistance au passage de l'eau	W1 Colonne d'eau > 2.000 mm	EN 13984 / EN 1928
Réaction au feu	Classe E	EN ISO 11925-2
Stabilité aux UV / résistance aux intempéries	Jusqu'à 12 mois	
Température de traitement	À partir de - 10°C bis 40°C	
Durée de stockage	12 mois, au sec, sans gel, dans l'emballage original	
Résistance à la température	-40°C bis + 80°C	
Transmission de la vapeur d'eau	Sd 0,08 m (+/- 0,05 m)	



**PLANÈTE
INNOVATION
DURABILITÉ
ENGAGEMENT**