

PLANÈTE INNOVATION DURABILITÉ ENGAGEMENT

DROSERA IN

MEMBRANE ADHÉSIVE

POUR L'ÉTANCHÉITÉ DES FENÊTRES INTÉRIEURES

DESCRIPTION

Ruban entièrement adhésif pour une utilisation intérieure.

Grande extensibilité du film permettant d'épouser les formes de la structure du bâtiment.

Peut être enduit ou peint.



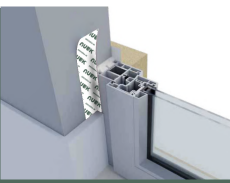






DIMENSIONS

75 mm x 25 m 100 mm x 25 m 150 mm x 25 m 200 mm x 25 m





AVANTAGES

- Valeur Sd de 40 m,
- Revêtement adhésif sur toute la surface.

CARACTÉRISTIQUES	RÉSULTATS	MÉTHODES D'EXAMEN
Poids total	400 g/m²	EN 1849-2
Poids adhésif	210 g/m²	EN 1849-2
Épaisseur	0,70 mm	EN 1849-2
Résistance à la déchirure MD	220 N/50mm	EN 12311-1
Résistance à la déchirure CD	120 N/50mm	EN 12311-1
Allongement MD	140 %	EN 12311-1
Allongement CD	170 %	EN 12311-1
Transmission de la vapeur d'eau	Sd 40 m	EN 1931
Étanchéité à l'air	W1	EN 1928 Méthode 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'abris du gel	