



DROSE IN

MEMBRANE ADHÉSIVE

POUR L'ÉTANCHÉITÉ DES FENÊTRES INTÉRIEURES

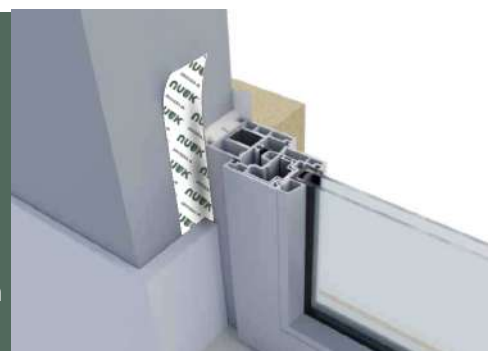
DIMENSIONS

75 mm x 25 m

100 mm x 25 m

150 mm x 25 m

200 mm x 25 m



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.



ÉTANCHE
À L'AIR



ÉTANCHE À
LA VAPEUR D'EAU



FLEXIBLE



Sd 40 M

AVANTAGES

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



CARACTÉRISTIQUES	RÉSULTATS	MÉTHODES D'EXAMEN
Poids total	400 g/m ²	EN 1849-2
Poids adhésif	210 g/m ²	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'abri du gel	

