

### PLANÈTE INNOVATION DURABILITÉ ENGAGEMENT

## DROSERA IN

# MEMBRANE ADHÉSIVE

POUR L'ÉTANCHÉITÉ DES FENÊTRES INTÉRIEURES

#### **Description**

Ruban entièrement adhésif pour une utilisation intérieure. Grâce à l'extensibilité du film, les mouvements de la structure du bâtiment sont absorbés. 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
- Ruban adhésif pour usage intérieur
- Revêtement adhésif sur toute la surface

CARACTÉRISTIQUES	RÉSULTATS	MÉTHODES D'EXAMEN
Poids total	420 g/m2	EN 1849-2
Poids adhésif	240 g/m2	EN 12311-1
Épaisseur	0,49 mm	EN 1849-2
Résistance à la déchirure MD	300 N/50mm	EN 12311-1
Résistance à la déchirure CD	55 N/50mm	EN 12311-1
Allongement MD	25 %	EN 12311-1
Allongement CD	135 %	EN 12311-1
Déformation totale maximale admissible	5 %	
Étanchéité à l'air	an ≤0,1	EN 1026
Résistance au passage de l'eau	W1 (colonne d'eau >2000 mm)	EN 13984/EN 1928
Valeur Sd	40 m	EN 1931/EN 12572
Réaction au feu	Classe E	EN ISO 11925-2
Résistance aux UV	3 months	
Résistance à la température	-40°/+80°C	
Température d'application	-5°/+40°C	
Stockage	au sec et à l'abri du gel dans son emballage d'origine	
Durée de stockage	12 mois maximum	