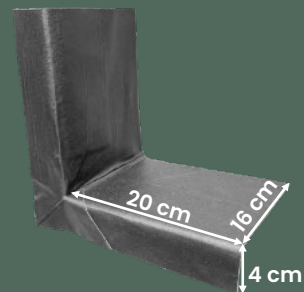




DROSERA CORNER 40

ANGLE PRÉFORMÉ ADHÉSIF

POUR L'ÉTANCHÉITÉ DES ANGLES RENTRANTS OU SORTANTS



DESCRIPTION

Drosera® Corner 40 est constitué d'une membrane feutrée avec revêtement (coating), perméable à la vapeur d'eau. Elle forme une barrière efficace contre la pluie et la neige poudreuse.

Grâce à sa surface lisse, elle agit de manière hydrophobe, empêchant ainsi la pluie battante et l'humidité de s'infiltrer et de couler sur la façade.

La membrane dispose d'une face autocollante pourvue d'un film protecteur divisé en deux ou trois parties, ce qui facilite grandement sa mise en œuvre.

DIMENSIONS

DROSERA CORNER 40 : 200 x 160 x 40 mm



ÉTANCHE
À L'AIR



DIFFUSE
LA VAPEUR



ÉTANCHE
À L'EAU



RÉSISTANT UV
6 MOIS
PHASE CHANTIER

DOMAINES D'APPLICATION

Assure l'étanchéité à l'air et à la pluie battante dans les domaines suivants :

- ▶ Menuiseries (aluminium, bois, PVC)
- ▶ Murs-rideaux
- ▶ Cadres de fenêtres
- ▶ Panneaux en OSB
- ▶ Revêtements de façade
- ▶ Raccords avec les membranes d'étanchéité

CARACTÉRISTIQUES

- ▶ Perméabilité : Perméable à la vapeur d'eau
- ▶ Protection : Barrière contre la pluie battante et surface coupe-vent.
- ▶ Esthétique : Surface de coloris noir.
- ▶ Performance adhésive : Adhésif très puissant (pas de colle nécessaire, permettant un placement très rapide et efficace).
- ▶ Prise de l'adhésif : Les performances sont en grande partie obtenues après 60 minutes ; la pleine force adhésive est atteinte après environ 3 jours.
- ▶ Flexibilité : Application aisée, même sur des surfaces difficiles.

APPLICATION

- ▶ Utilisez toujours une marouflette dure afin d'appliquer une pression suffisante lors de la pose.
- ▶ Sens de pose : Respectez impérativement le principe du tuilage (recouvrement des membranes pour l'écoulement de l'eau).
- ▶ Utiliser le primaire d'accroche Seve® Spray pour les supports poreux/

PRÉPARATION DES SUPPORTS

- ▶ Les matériaux et le substrat doivent être solides, propres, exempts de graisse, d'huile et de poussière.
- ▶ Pour l'application sur des menuiseries ou des surfaces non poreuses, dégraissez soigneusement le support à l'aide d'un nettoyant et d'un chiffon doux non pelucheux.
- ▶ La membrane ne doit pas subir de contraintes mécaniques permanentes (forces de traction ou de compression).

RESTRICTIONS D'USAGE

- ▶ Eau stagnante : Ne pas utiliser pour les raccords situés sous les menuiseries lorsqu'il existe un risque d'eau stagnante au niveau de la zone de collage (ex. balcons, terrasses, puits de lumière).
- ▶ Applications enterrées : Ce produit ne convient pas pour des applications en sous-sol ou enterrées.





CARACTÉRISTIQUES	RÉSULTATS
<u>Caractéristiques techniques de la membrane</u>	
Composition	Feutre avec revêtement (coating)
Classification au feu (DIN EN 13501)	F
Étanchéité à l'eau	W1
Colonne d'eau	> 400 cm WS
Perméabilité à la vapeur d'eau (valeur Sd)	2 m (+/- 0,50 m)
Résistance aux UV	9 mois
<u>Caractéristiques techniques de l'adhésif</u>	
Type d'adhésif	Dispersion acrylique très forte, sans solvant
Support de l'adhésif	Tissu à fibres de polyester
Protecteur	Film en polypropylène (PP) siliconé 80 µm
Épaisseur	+/- 0,23 mm
Adhésion [DIN EN 1939 (2003)]	≥ 28 N/25 mm
Résistance au cisaillement dynamique (test interne)	≥ 12 N/m²
Résistance au vieillissement	Très bonne
<u>Caractéristiques techniques produits combinés</u>	
Poids	318 - 382 g/m²
Durée de conservation	Illimitée (**)
Résistance à la traction	MD 180 N/50 mm CD 120 N/50 mm
Allongement	MD 90% CD 100 %
Étanchéité à l'air (DIN EN 12114)	V50 = 0,01 m³ / (h.m)
Test de vieillissement de la membrane selon la directive de l'IFT MO-01/1:1007 au moyen de sur- et sous-pressions variables de +/- 100 kg/m²	V50 = 0,01 m³ / (h.m) Réussi
Étanchéité à la pluie battante (DIN 1027)	> 1200 Pa réussi
Résistance à la température	De - 40°C à + 80°C

(*) Condition de stockage : Conserver dans sa boîte fermée, à température ambiante (21°C et 50% d'humidité relative).