

#### **Description**

ME241 est un angle EPDM moulé en 3 dimensions, utilisé avec illbruck ME220 membrane extérieure et la colle illbruck OT015, pour l'étanchéité périphérique des menuiseries ou des murs rideaux.

## **Emballage**

Code Art.	Couleur	Largeur x Longueur (en mm)
500925	Noir	200 x 200 mm

# Données techniques

Caractéristiques	Normes	Valeurs
Coefficient de résistance à la diffusion de vapeur d'eau	NF EN ISO 12572	μ + 32 000
Perméabilité à la vapeur d'eau	NF EN ISO 12572	Sd ≥ 51 m
Dimensions		100 x 100 mm (partie plane) x 95mm (profondeur de l'angle)
Epaisseur		1,6 mm
Couleur		Noir
Résistance à la température		-40°C à +130°C
Stockage		illimité

## **Préparation**

#### Préparation des supports

Les supports doivent être solides, dépoussiérés, dégraissés, secs et exempts d'agents anti-adhérents.

Pour un collage sur les supports non absorbants, procéder au nettoyage à l'aide du nettoyant illbruck adapté.

Pour un collage sur les supports absorbants, type béton ou autres matériaux usuels utilisés dans la construction, le collage se fait en règle générale sans primaire.

Dans le cas d'un collage sur supports très poreux ou poudreux, ceux-ci doivent traités au préalable à l'aide du primaire ME901 ou ME902, primaire butyle et bitume.

### Mise en oeuvre

L'angle ME241 est collé sur le gros-oeuvre et/ou sur la membrane (en fonction du type de pose, voir schémas cidessous) avec la colle illbruck OT015.

Avant cette étape, nettoyer les 2 surfaces de la ME241 à l'aide d'un chiffon pour éliminer les traces de talc, appliquer les cordons de colle OT015 sur la face de l'angle concernée puis positionner l'angle et maroufler fortement.

En règle générale, les recouvrements entre la membrane ME220 et les angles ME241 se font selon le principe du tuilage (sens écoulement de l'eau)



# **ME241**

# Angle EPDM préformé

ME241 angle EPDM peut être utilisé pour remplacer la découpe à façon dans les angles de la membrane ME220, que ce soit en protection de la traverse haute uniquement ou en protection sur 3 ou 4 côtés de la menuiserie.

#### **Avantages**

- Facilite la pose : permet d'éviter les découpes de membrane dans les angles
- Etanche à l'eau et à l'air
- Résistance aux UV et à l'ozone
- Compatible avec la colle OT015 et la membrane ME220



# Angle EPDM préformé



#### Pose en traverse haute : schéma 1

1ere étape : collage des 2 angles ME241
2e étape : collage de la membrane ME220

#### Pose sur 3 côtés : schéma 2

• 1ere étape : collage des 2 bandes verticales

• 2e étape : collage des 2 angles ME241,

• 3e étape : collage de la bande horizontale haute

#### Pose sur 4 côtés : schéma 3

• 1ere étape : collage des 2 angles bas ME241

• 2e étape : collage de la bande horizontale basse

• 3e étape : collage des 2 bandes verticales

• 4e étape : collage des 2 angles haut ME241

• 5e étape : collage de la bande horizontale haute

**ATTENTION**: Dans ce type de pose 4 côtés, il faut impérativement s'assurer de ne pas avoir de risque de condensation derrière la membrane

Pour plus de détails, se reporter au cahier des charges.



Schéma 1



Schéma 2



Schéma 3

#### Service Technique

Notre équipe de techniciens se tient à votre disposition pour tout renseignement complémentaire.

#### Note

Les renseignements contenus dans ce document ne le sont qu'à titre d'informations générales. Comme les procédés d'utilisation et d'application échappent à notre contrôle et vu la diversité des matériaux employés, des essais spécifiques sont vivement conseillés. Un engagement de responsabilité pour des résultats d'application suite aux indications et recommandations de ce document ne peut être accordé. Les conditions de responsabilité et garantie en cause et montant sont régies par nos conditions générales de vente, de livraison et de la législation. Lors de l'établissement du présent document, toutes les indications reposent sur les données actuelles du développement technique et sont basées sur notre expérience. Etat de données techniques au 01/2020. Le fabricant se réserve tout droit de modification.



Tremco CPG France SAS
Valparc – Oberhausbergen CS73003
67033 Strasbourg Cedex
France
T:+33 971 00 8000
F: +333 88103081

info.fr@cpg-europe.com www.illbruck.com