

## Matériau

Membrane copolymère en polyéthylène avec revêtement non tissé et une bande autoadhésive pour la fixation sur fenêtres.

### ME501 Membrane Duo HI est disponible en 2 versions:

- Membrane munie d'un côté d'un autoadhésif double face pour la fixation sur supports lisses, l'autre côté se colle à l'aide de la Colle pour Membranes Eco SP025.
- Membrane avec profilés en caoutchouc EPDM. Ces profilés caoutchouc conviennent pour les châssis en aluminium ou PVC et pour les châssis en bois, s'il y a eu fraisage d'une fente. Ce montage peut se faire indépendamment du temps qu'il fait. L'autre côté se colle à l'aide de la Colle pour Membranes Eco SP025.



## Données techniques

Caractéristiques	Normes	Valeurs
Classe de matériau de construction	4102	B2 (ABP P-NDS04-776)
Perméabilité pour la diffusion de la vapeur d'eau	EN ISO 12572	Valeur Sd (perméabilité à la vapeur d'eau), en fonction de l'humidité moyenne de l'air, entre 0,21 (ouvert à la diffusion) et 15 (freine la vapeur)
Étanchéité contre la pluie battante	EN 1027	600 Pa
Force adhésive de la bande de butyle ou autoadhésive	AFERA 4001 P11	min. 12 N/25 mm
Compatibilité avec les matériaux de construction courants	18542	assurée
Recouvrabilité avec du crépi		possible sur la face rugueuse en non tissé du côté d'application du film
Résistance aux rayons UV (film doublé de non-tissé, le côté non tissé peut)		9 mois
Résistance aux rayons UV (uniquement pendant le montage au moyen d'une bande autoadhésive EW)		max. 3 mois
Résistance aux températures		-40°C à +80°C
Température d'application		+5°C à +45°C
Durée de stockage		1 an

## ME501

### Duo Folie HI

#### Domaine d'application

Cette membrane sert à l'étanchéité des joints de raccordement de menuiserie (châssis et façade). En raison de sa valeur Sd variable cette membrane peut être utilisée à l'intérieur comme à l'extérieur.

La membrane ME501 Duo HI se colle avec la Colle SP025.

#### Propriétés du produit

- Membrane très résistante
- Excellent séchage pour tous les raccords de la construction (évite la formation de moisissures)
- Étanchéité à l'air et à l'eau
- En neuf et rénovation

### ME501 Duo Folie HI EW

Nr. d'article	Dimensions mm	m/ carton
309500	200	100
311524	250	50
311525	300	50
311526	350	50
314467	400	50

### ME501 Duo Folie HI Duo Membrane avec profilés d'EPDM

Nr. d'article K01	Dimensions mm	m/carton
313180	200	50
313182	300	25
313184	400	25

Nr. d'article K02	Dimensions mm	m/carton
313166	200	50
313168	300	25
313170	400	25

Nr. d'article K03	Dimensions mm	m/carton
313173	200	50
313175	300	25
313177	400	25

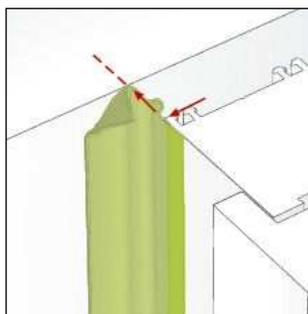
Nr. d'articler K04	Dimensions mm	m/carton
320091	200	50
390016	300	25
392450	400	25

### profilés d'EPDM

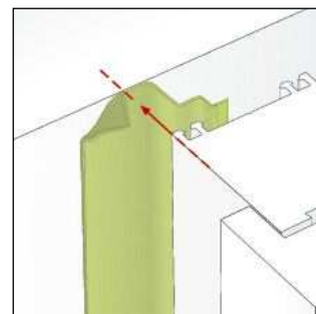
profilés d'EPDM	profondeur de rainure minimum en mm	largeur de la rainure
K1	± 6,5	± 3 - 5
K2	± 4,0	± 5 - 7
K3	± 4,0	± 8 - 10
K4	± 3,8	± 14 - 15

### Consignes de sécurité

Voir la Fiche de Données de Sécurité du produit.



Coller la membrane sur le côté visible du dormant



Coller la membrane sur le côté extérieur du dormant

Collage une face

- Retirer le film de protection sur la bande autoadhésive côté non imprimé.
- Coller sur le côté visible du dormant.
- La membrane non collé dans le joint doit être posé derrière la ligne marquée en rouge.
- Dans la zone exposée aux intempéries, laisser la protection sur les 2 bandes autoadhésives non utilisées de la membrane.

Collage sur chaque face en alternance

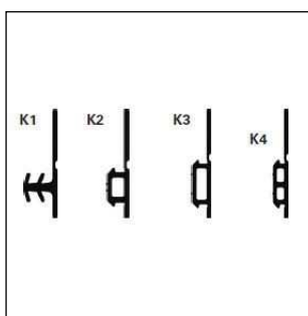
- Retirer le film de protection sur la bande autoadhésive, celui portant le symbole de la truelle.
- Coller sur le côté extérieur du dormant.
- Le collage sur le mur doit être effectué sur toute la surface à partir de la bordure de la membrane jusqu'à la ligne rouge.



= face de la membrane pouvant être crépie



Appliquer la membrane avec le rouleau de pression



### Service technique

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



tremco illbruck N.V.  
 Leo Baekelandstraat 3  
 2950 Kapellen  
 België  
 T: +32 (0) 36646384  
 F: +32 (0) 36648676

info.be@tremco-illbruck.com  
 www.tremco-illbruck.be