

**Solutions d'étanchéité  
à l'air pour l'enveloppe  
du bâtiment**



**Qualité** **Performance**  
**Savoir-faire** Service clients **Assistance technique**  
**Flexibilité** **Innovation** Neuf & Rénovation  
**Système i3** BBC **Confort** **Économies d'énergie**  
**Fiabilité**

## illbruck, un expert de l'étanchéité à l'air

Fabricant spécialiste, avec **plus de 60 ans d'expérience dans l'étanchéité & le collage**, la marque illbruck est reconnue unanimement comme pionnière depuis plus de 15 ans dans le développement de solutions favorisant **les économies d'énergie, le confort acoustique & thermique**, la bonne gestion de l'humidité et de **la qualité de l'air** dans les bâtiments.

## Qualité et simplicité de mise en oeuvre

illbruck a fait de la Recherche & Développement son fer de lance, ce qui se traduit par une **exceptionnelle capacité d'innovation** en matière de **techniques d'application** et de **facilité de pose**, mais aussi de responsabilité économique et sociale.

## Une marque à votre service

Que vous soyez entreprise de pose, maître d'ouvrage, maître d'oeuvre, bureau d'études, technicien économiste de la construction, infiltromètre, bureau de contrôle... à toutes les étapes de la construction, de la conception au chantier, **illbruck est à vos côtés, pour que vos projets se réalisent à la perfection.**

 **illbruck**  
making it perfect.

# MEMBRANES

ME005



## Membrane d'étanchéité à l'air pare-vapeur (Sd ≥18m)

### Description

ME005 est une membrane pare-vapeur destinée à assurer l'étanchéité à l'air de l'enveloppe intérieure et à limiter la diffusion de vapeur d'eau dans les combles aménagés et la construction à ossature en bois. ME005 est composée d'une membrane fonctionnelle en partie centrale, avec l'adjonction d'une trame de renfort recouvert, de part et d'autre d'une couche non-tissée en polypropylène.

ME005 est conforme aux exigences du DTU 31.2 (Travaux de bâtiment - Construction de maisons et bâtiments à ossature en bois) qui nécessite l'utilisation d'une membrane de valeur Sd ≥18m.

### Avantages

- Valeur Sd ≥ 18 m
- Conforme au DTU 31.2
- Marquage pour faciliter la pose et les découpes
- Ne contient aucune substance dangereuse selon la norme NF EN 13984

Code Art.	Désignation	Dimension	Conditionnement
398874	ME005	1.5 m x 50 m	Rouleau

ME004



## Membrane d'étanchéité à l'air frein-vapeur (Sd 0.4-8m)

### Description

ME004 est une membrane frein-vapeur hygrovariable de 0.4 à 8 mètres spécialement conçue pour la rénovation. Elle s'adapte ainsi en fonction de l'humidité de l'air.

ME004 est utilisée en complément de l'isolation des murs par l'intérieur et également en sous toiture intérieure (sous rampants).

### Avantages

- Perméabilité à la vapeur d'eau variable
- Marquage pour faciliter la pose et les découpes
- Idéal pour la rénovation
- Ne contient aucune substance dangereuse selon la norme NF EN 13984

Code Art.	Désignation	Dimension	Conditionnement
398878	ME004	1.5 m x 50 m	Rouleau

# ADHESIFS

## ME316



### Ruban adhésif Premium

#### Description

ME316 est un ruban adhésif premium hautes performances destiné à assurer des collages d'étanchéité et des raccords étanches à l'intérieur et de manière temporaire en extérieur. ME316 est idéal pour réaliser des raccords de membranes pare-vapeur, frein-vapeur, pare-pluie et également pour étancher les passages de câbles et conduits...

#### Avantages

- Souple et conformable pour les raccords complexes
- Liner détachable en deux parties idéal pour les angles
- Forte adhérence sur de nombreux supports

Code Art.	Désignation	Dimension	Conditionnement
398861	ME316	60 mm x 25 m	Carton de 10 rouleaux

## ME314



### Ruban adhésif Polyvalent

#### Description

ME314 est un ruban adhésif polyvalent principalement destiné à assurer l'étanchéité à l'air au niveau des raccordements entre chaque lés de membranes intérieures qui ont fait l'objet d'un recouvrement.

#### Avantages

- Forte adhérence
- Très bonne résistance au vieillissement
- Bonne résistance à l'humidité

Code Art.	Désignation	Dimension	Conditionnement
398630	ME314	60 mm x 25 m	Carton de 8 rouleaux

## ME317



### Ruban adhésif Papier

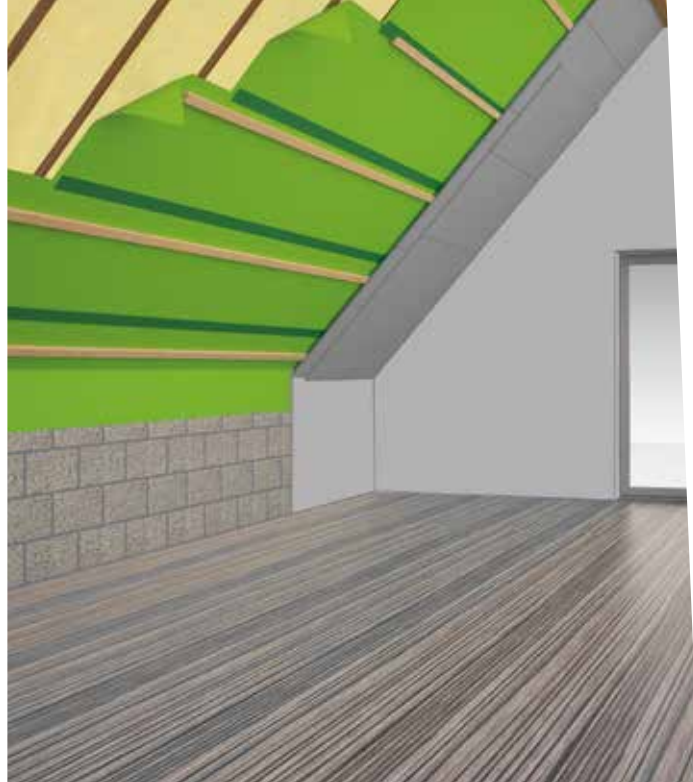
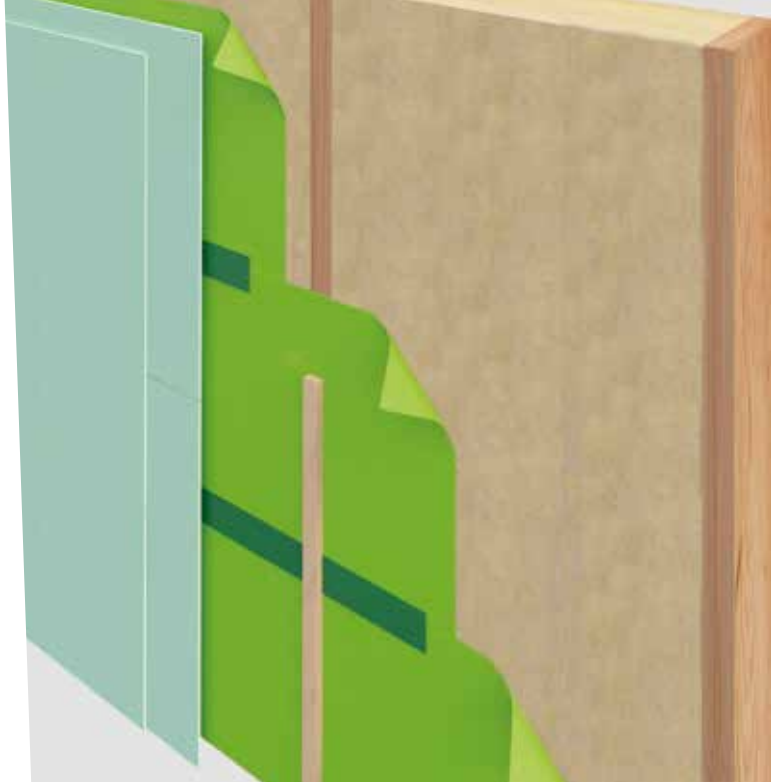
#### Description

ME317 est un ruban adhésif papier renforcé pour des collages simples sur des surfaces planes, lors de la réalisation de l'étanchéité à l'air intérieure : jointolements de panneaux OSB, raccordements et réparations sur membranes frein-vapeur, pare-vapeur...

#### Avantages

- Déchirable à la main
- Résistant
- Application simple et rapide

Code Art.	Désignation	Dimension	Conditionnement
398631	ME317	60 mm x 40 m	Carton de 8 rouleaux



# PRODUITS COMPLEMENTAIRES

OT301



## Colle membranes Premium

### Description

OT301 est une colle en dispersion à base de copolymères acryliques, sans plastifiants ni halogènes. Elle bénéficie d'un très haut pouvoir collant, sèche rapidement, et possède une élasticité durable. Elle peut être appliquée sur des supports poreux et humides (non ruisselants), et ne nécessite pas de primaire. OT301 s'utilise pour du collage et des raccordements étanches de membranes sur les matériaux traditionnels du bâtiment.

### Avantages

- Très haut pouvoir collant
- Coloris vert pour bien visualiser la colle
- Collage souple durable

Code Art.	Désignation	Contenu	Conditionnement
340179	OT301	310ml	Carton de 20 cartouches

ME901



## Primaire Butyle & Bitume

### Description

La base du Primaire et du Spray Butyl & Bitume est un polymère de caoutchouc synthétique avec solvants, qui favorise l'adhérence et augmente la fixation initiale notamment sur les supports poreux (béton, pierre). Ce produit est disponible en bidon ME901 ou en spray ME902 pour une utilisation optimale.

### Avantages

- Amélioration de l'adhérence
- Légère consolidation du support
- Sèchage rapide

ME902



## Spray Butyle & Bitume

### Avantages

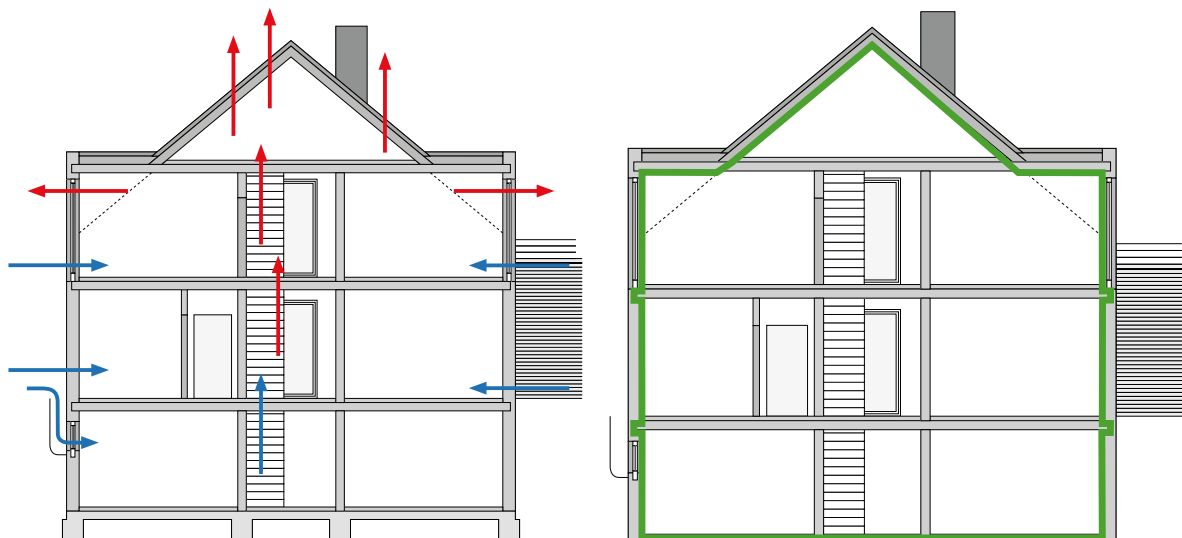
- Amélioration de l'adhérence
- Légère consolidation du support
- Sèchage rapide
- Rapide et facile d'utilisation
- Dosage précis et économique

Code Art.	Désignation	Contenu	Conditionnement
304180	ME901	1L	Carton de 12 bidons
309707	ME902	500ml	Carton de 12 aérosols

## Toute l'étanchéité à l'air en une seule marque reconnue

Pour assurer l'étanchéité à l'air d'un bâtiment, le principe fondamental consiste à :

- **traiter les parties courantes** de parois,
- porter une attention toute particulière, dès la conception, aux points singuliers que constituent toutes les traversées : câbles, tuyauteries, fenêtres, portes... et **traiter efficacement l'ensemble des joints d'étanchéité**.



Leader et bénéficiant d'un véritable savoir-faire dans l'**étanchéité des menuiseries** en particulier avec son système i3, illbruck propose également des solutions hautes performances pour l'**enveloppe intérieure du bâtiment** en neuf comme en rénovation.

En conformité avec les **DTU 36.5** et **31.2**, illbruck vous propose **une offre globale de solutions complémentaires** pour répondre à **tous vos besoins** !



Avec Tremco illbruck, faites le choix d'un fournisseur **UNIQUE** pour tous les produits d'étanchéité !



**tremco illbruck SAS**

Valparc – Oberhausbergen  
12 rue du Parc – CS73003  
67033 Strasbourg Cedex 2  
France

T: +33 (0)9 71 00 80 00

F: +33 (0)3 88 10 30 81

[info-fr@tremco-illbruck.com](mailto:info-fr@tremco-illbruck.com)

[www.tremco-illbruck.fr](http://www.tremco-illbruck.fr)



tremco illbruck  
adhère à EcoFolio  
pour le recyclage  
des papiers  
[www.ecofolio.fr](http://www.ecofolio.fr)