

# Étanchéité & isolation

Sols	38
Murs et façades	39
Charpente bois	40

## Les produits qui vous gardent au sec !



### Du sol au plafond

L'isolation et l'étanchéité de nos bâtiments sont aujourd'hui un enjeu majeur de la rénovation énergétique. Rigoureusement choisis par nos chefs de produits, BIMAP propose au travers de sa gamme BI-ISOL plusieurs produits dont vous aurez besoin pour isoler et étanchéifier sols, façades et murs.



# Sols



## Géotextile

Conçus pour la stabilisation, la séparation et la filtration des sols. Certifié CE. Version « assainissement » conforme à la DTU 64.1 pour les épandages. 3 gammes pour 3 applications différentes. D'autres références disponibles sur demande.

	Dimensions (m)	Grammage (gr/m <sup>2</sup> )	Conditionnement	Ref.
Environnement	1 x 25	90	à l'unité	BI001
	2 x 25	90	à l'unité	BI002
Assainissement	0,7 x 60	160	à l'unité	BI030
	2 x 100	100	à l'unité	BI032
Drainage & voirie	3 x 100	100	à l'unité	BI033
	4 x 100	100	à l'unité	BI034



## Paillage

Toile de paillage verte conçue pour maintenir les talus et limiter la pousse des mauvaises herbes.

	Conditionnement	Ref.
Toile de paillage 1,05 x 100 m	à l'unité	BI003
Cheville de fixation / 200	à l'unité	BI004

## Bande périphérique

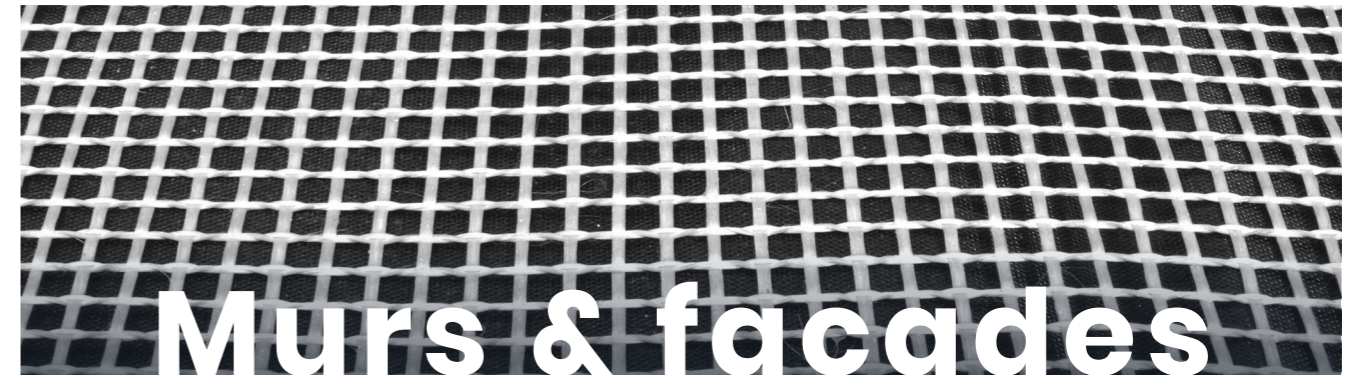
Assure la désolidarisation entre les chapes flottantes et les cloisons. Améliore l'isolation thermique et acoustique. **Pensez à la version adhésive pour les chapes fluides.**

	Dimensions (L x H x l)	Conditionnement	Ref.
Standard	150 mm x 3 mm x 50 m	lot de 8 RX	BI021
	100 mm x 5 mm x 50 m	lot de 12 RX	BI022
	150 mm x 5 mm x 50 m	lot de 8 RX	BI023
	200 mm x 5 mm x 50 m	lot de 6 RX	BI024
	100 mm x 8 mm x 50 m	lot de 12 RX	BI025
	150 mm x 8 mm x 50 m	lot de 8 RX	BI026
Adhésive	240 mm x 8 mm x 60 m	lot de 6 RX	BI027

## Informations

Indispensable à la stabilisation des sols, le géotextile est utilisé pour séparer les agrégats dans le sol. Il permet de renforcer, stabiliser, filtrer et protéger les sols.

D'autres géotextiles disponibles sur demande.



# Murs & façades



## Grille de verre

La grille de verre s'utilise aussi bien pour l'isolation par l'extérieur que la rénovation de façade par projection d'enduits. Elle apporte résistance, stabilité et homogénéité à la façade. Elle permet d'éviter les micro-fissures et le décollement d'enduit. **Grilles avec homologation CSTB.**

Maille (mm)	Dimensions (m)	Conditionnement	Ref.
4 x 4	1 x 50	à l'unité	BI007
4 x 4	1,1 x 50	33 RX	BI008
10 x 10	0,33 x 50	à l'unité	BI009
10 x 10	0,5 x 50	à l'unité	BI010
10 x 10	1 x 50	à l'unité	BI011



## Bande d'arase

Film PE noir gaufré conçu pour étanchéifier les murs porteurs. Évite les remontées capillaires. Flexible et résistant. Adhère au mortier. Conforme aux DTU 20.1 et 23.1.

Dimensions (m)	Conditionnement	Ref.
0,21 x 50	à l'unité	BI005



## Mastic acrylique

Permet de coller, joindre et sceller les fissures. D'autres couleurs disponibles sur demande.

Contenance (ml)	Conditionnement	Ref.
300	carton de 12	BI020

## Protection de soubassement

La protection de soubassement assure la protection de l'étanchéité des murs enterrés et améliore l'isolation thermique. Imputrescible et résistant à l'agressivité chimique des sols. Version avec géotextile pour un drainage plus performant. Conformes aux DTU 20.1 et 23.1. D'autres dimensions disponibles sur demande.

	Conditionnement	Ref.
Protection de soubassement 1 x 20 m	à l'unité	BI012
Protection de soubassement 2 x 20 m	à l'unité	BI028
Protection de soubassement avec géotextile 2 x 20 m	6	BI029
Profil de fixation / 2 m	20	BI013
Clou de fixation / 250	à l'unité	BI014
Plot de fixation / 250	à l'unité	BI015



## Pied de cloison

Film polyéthylène conçu pour étanchéifier les cloisons des salles d'eau. Évite les remontées capillaires. Étanche, souple et facile à poser. Conforme au DTU 25.41.

Dimensions (m)	Conditionnement	Ref.
0,26 x 100	paquet de 6	BI006



### Pare-vapeur polyéthylène

Imperméable à l'air et à la vapeur d'eau, le pare-vapeur protège l'isolant de l'humidité et de la condensation. Il se place côté intérieur entre l'isolant et le revêtement interne. Conforme au DTU 31.2.



Dimensions (m)	Épaisseur (μ)	Couleur	Conditionnement	Ref.
2,80 x 25	150	Blanc	à l'unité	BI016
2,80 x 50	150	Blanc	à l'unité	BI017



### Écran sous-toiture

L'écran sous-toiture protège l'isolant des intempéries. Il se place du côté extérieur directement sur l'isolant ou sur volige. Homologation CSTB 10-018.

	Dimensions (m)	Conditionnement	Ref.
R2	1,50 x 50	à l'unité	BI019

### Informations

Utilisation de rubans adhésifs toilés pour faire des jointements étanches.

### Pare-pluie

Certifié CE. Membrane 100 % polypropylène en 3 couches techniques. Étanche, robuste et perméable à la vapeur d'eau. Solution fiable et économique. Conforme au DTU 31.2. **À placer entre le bardage et le panneau de support pour garantir l'étanchéité de l'isolant et ainsi optimiser ses performances.**

Dimensions (m)	Charge max. (kg)	Conditionnement	Ref.
3 x 50	1000	à l'unité	BI018

