



## Fiche technique

# OMEGA BG 1 Joint compressible



Afin de garantir une parfaite étanchéité à l'air et au vent de l'enveloppe du bâtiment, il est nécessaire d'étanchéifier durablement les membranes ou les panneaux prévus à cet effet dans les zones de chevauchement, de jointures, de raccords et de percées. La bande d'étanchéité comprimée OMEGA BG 1 est une bande d'étanchéification pré-comprimée en mousse polyuréthane avec imprégnation en dispersion d'acrylique pour joints de 2mm à 50 mm pour le génie civil, les raccords de fenêtres, les constructions métalliques, les constructions de maisons en rondins, etc



## Avantages

- Durablement résistant aux rayonnements UV
- Etanche à la pluie battante jusqu'à 600 Pa
- Exempte de composés chlorés, de HCFC et d'halogènes

## Domaines d'application

- Pour l'étanchéification des joints, chevauchements et percements entre panneaux et membranes

## Produits recommandés



Agrafe Compriband

## Disponible dans les dimensions suivantes

Code article	Longueur de rouleau	pour largeur de joint	pour profondeur de joint	Désignation pour commande	Contenu du carton
3BG1102	12.5 m	2 - 3	10 mm	10 / 2 - 3	30 Rouleaux
3BG1152	12.5 m	2 - 3	15 mm	15 / 2 - 3	20 Rouleaux
3BG11202	12.5 m	2 - 3	20 mm	20 / 2 - 3	15 Rouleaux
3BG1103	10 m	3 - 5	10 mm	10 / 3 - 5	30 Rouleaux
3BG1153	10 m	3 - 5	15 mm	15 / 3 - 5	20 Rouleaux
3BG1203	10 m	3 - 5	20 mm	20 / 3 - 5	15 Rouleaux
3BG1154	8 m	4 - 7	15 mm	15 / 4 - 7	20 Rouleaux
3BG1204	8 m	4 - 7	20 mm	20 / 4 - 7	15 Rouleaux
3BG1254	8 m	4 - 7	25 mm	25 / 4 - 7	12 Rouleaux
3BG1156	5.6 m	6 - 10	15 mm	15 / 6 - 10	20 Rouleaux
3BG1206	5.6 m	6 - 10	20 mm	20 / 6 - 10	15 Rouleaux
3BG1256	5.6 m	6 - 10	25 mm	25 / 6 - 10	12 Rouleaux
3BG1306	5.6 m	6 - 10	30 mm	30 / 6 - 10	10 Rouleaux
3BG1108	4.3 m	8 - 13	10 mm	10 / 8 - 13	30 Rouleaux
3BG1208	4.3 m	8 - 13	20 mm	20 / 8 - 13	15 Rouleaux
3BG1258	4.3 m	8 - 13	25 mm	25 / 8 - 13	12 Rouleaux
3BG1308	4.3 m	8 - 13	30 mm	30 / 8 - 13	10 Rouleaux
3BG12010	3.3 m	10 - 16	20 mm	20 / 10 - 16	15 Rouleaux
3BG12510	3.3 m	10 - 16	25 mm	25 / 10 - 16	12 Rouleaux
3BG13010	3.3 m	10 - 16	30 mm	30 / 10 - 16	10 Rouleaux
3BG13016	5.2 m	16 - 27	30 mm	30 / 16 - 27	10 Rouleaux

## Caracteristiques techniques

Composition	Pré-comprimée, en rouleaux, collant d'un seul côté	Résistance à la température	-20-80 °C
Densité brute	85 (± 10%) kg/m <sup>3</sup>	Couleur	Anthracite
Résistance à la pluie	≥ 600 Pa	Résistance aux UV	Durable
Résistance aux intempéries	> 10 Ansnées	Diffusion de la vapeur d'eau	μ ≤ 100
Conductivité thermique	λ = 0,0478 W/mK	Stockage	12 mois à température ambiante
Compatibilité avec les autres matériaux de construction	Exigence satisfaite	Classe de résistance au feu (EN 13501-1 / EN 11925-0)	B1

# OMEGA BG 1 Joint compressible

## Traitement

Pour l'encollage des surfaces d'accrochage destinées à faciliter l'installation. Les sous-couches doivent être exemptes de poussières et de graisses et elles doivent être sèches et solides. Éliminer toutes salissures de construction (sable, graviers. etc...) sur les joints. Couper les bouts, ajouter 2 cm/ m pour chaque longueur requise, commencer la pose des joints verticaux par le bas, raboter bord à bord les bouts de la bande. Poser la bande à 2 mm vers l'intérieur du flanc du joint . Protéger la bande de l'eau stagnante !

