

CONSIGNES D'UTILISATION POUR LES BANDES D'ÉTANCHÉITÉ

Profil d'étanchéité élastique en mousse PVC à pores fermés avec revêtement en butyle. Stable à la vapeur, adhésif de tous les côtés, peut être très bien compressé. Résistant aux UV, résistant aux intempéries et imputrescible.

- | | | | |
|-------------------|----------|-------------------|--------------|
| 1) GYSO-Novabutyl | Ø 4.8 mm | Rouleau de 21.0 m | 3940.2100.20 |
| 2) GYSO-Novabutyl | Ø 9.5 mm | Rouleau de 11.1 m | 3940.3230.20 |

Bande d'étanchéité de joint pré-comprimée en mousse PU souple, à pores fins et élastique, imprégnée d'une solution de polyacrylate (pas de cire / paraffine). Autoadhésive d'un côté, résistante aux chocs jusqu'à 600 Pa, insonorisante et thermo-isolante, résistante aux intempéries et aux UV. Rencontre BG1 selon DIN 18542: 2009-07.

- | | | | |
|----------------------|---------------|-----------------|--------------|
| 3) GYSO-Vokoband BG1 | 15 x 1.5-4 mm | Rouleau de 12 m | 2962.7830.10 |
| 4) GYSO-Vokoband BG1 | 15 x 5-12 mm | Rouleau de 6 m | 2962.8020.10 |

Mousse PVC élastique, densité 110 kg/m³, pores fermés, autoadhésive, avec surface adhésive exposée pour une installation rapide. Résistant aux UV, imputrescible et résistant aux intempéries. Étanche à l'air 90 % de compression, étanche à l'eau 60 %. Calcul de la largeur de la bande par l'utilisateur = 2/3 de l'épaisseur de l'isolation thermique.

5) GYSO-Mont-Band largeur de la bande x 10 mm Rouleau de 10 m Coupe sur demande

Mousse PVC élastique, densité 190 kg/m³, pores fermés, autocollante, avec surface adhésive exposée pour un montage rapide. Perçage et vissage au travers aisés. Résistant aux UV, imputrescible et résistant aux intempéries. Étanche à l'air 90 % de compression, étanche à l'eau 70 %.

- | | | | |
|----------------------------------|-------------|-----------------|--------------|
| 6) GYSO-bande d'étanchéité G-410 | 15 x 1.5 mm | Rouleau de 60 m | 3140.4321.10 |
| 7) GYSO-bande d'étanchéité G-410 | 19 x 3.0 mm | Rouleau de 30 m | 3140.4901.10 |
| 8) GYSO-bande d'étanchéité G-410 | 30 x 3.0 mm | Rouleau de 30 m | 3140.6481.10 |

Mousse PVC élastique, à pores fermés, auto-adhésive d'un côté. Comme étanchéité de l'arrêt-neige sur un profil trapézoïdal ou ondulé.

- | | | | |
|--------------------------------|------------|-------------------|--------------|
| 9) GYSO-sceau de la marque PVC | 40 x 60 mm | 500 pièce/Rouleau | 3340.7640.20 |
|--------------------------------|------------|-------------------|--------------|

Mousse PVC perforée, adhésif unilatéral, gris (rondelles en matériau alvéolaire). Pour l'étanchéité des pénétrations sur les profils de planchers mixtes. Épaisseur 5 mm, Ø extérieur 120 mm, Ø intérieur 40 mm.

- | | | | |
|---------------------------|--------------|--|--------------|
| 10) GYSO-estampillage PVC | Ø 120 x 5 mm | | 3075.7870.11 |
|---------------------------|--------------|--|--------------|

Ruban adhésif unilatéral avec support textile et revêtement en polyéthylène.

- | | | | |
|-----------------------------|--------------|-----------------|--------------|
| 11) Gyso-bande de tissu 515 | 48 x 0.22 mm | Rouleau de 50 m | 4352.7291.14 |
|-----------------------------|--------------|-----------------|--------------|

Exécution supplémentaire pour étanchéité à la vapeur pour les cassettes, avec bande d'étanchéité sur le joint côté intérieur comme mesure supplémentaire.

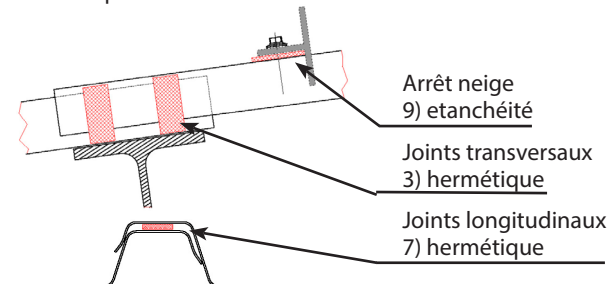
Ruban adhésif à base de caoutchouc butyle (épaisseur 0,8 mm) renforcé d'un film aluminium revêtu de polyester. Grand pouvoir adhésif, résistant aux intempéries et aux UV, très souple, étanche à l'eau et à la vapeur.

- | | | | |
|---------------------------|-------------|-----------------|----------------------------------|
| 12) Ruban GYSO-Tape V-712 | 50 x 0,8 mm | Rouleau de 10 m | 4618.7290.10 (sans illustration) |
|---------------------------|-------------|-----------------|----------------------------------|

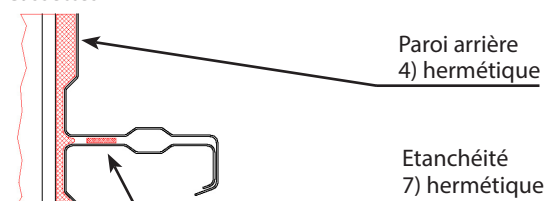
Respecter les fiches techniques de GYSO SA.

Cette fiche d'aide est donnée à titre de recommandation, elle a été rédigée par Montana Systèmes de Construction SA en collaboration avec GYSO SA.

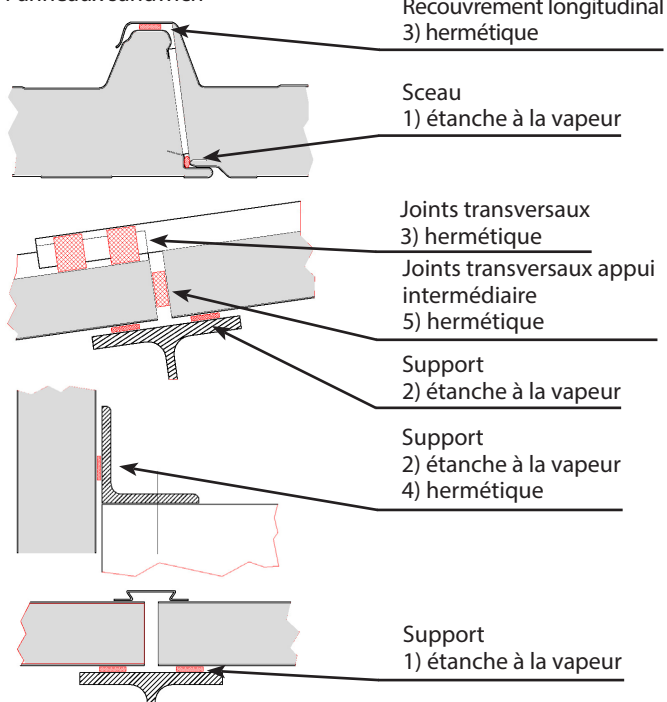
Profils trapézoïdaux et ondulés



Cassettes



Panneaux sandwich



Profilé composite

