

GAE BG1

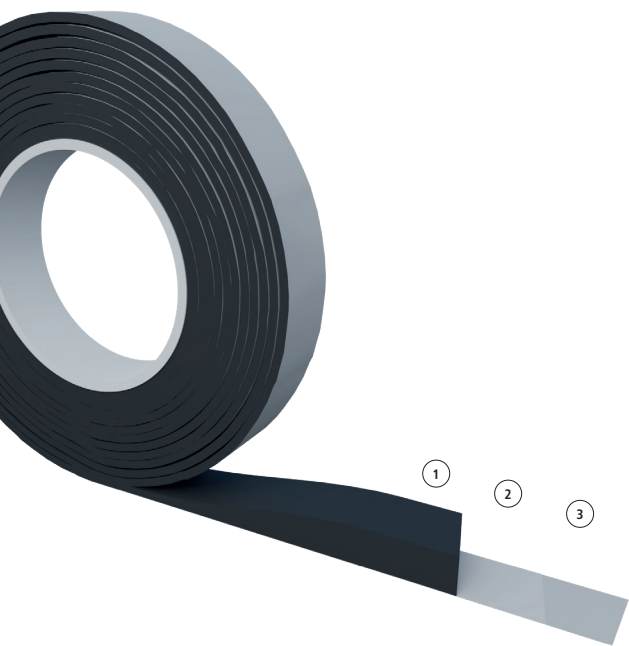
29

R3

LES PLUS PRODUIT :

La classe BG1 600PA pré-comprimée

- Mousse auto-expansive autocollante
- Grande élasticité pour s'adapter à chaque type de joint
- Double usage, intérieur et extérieur, grâce à son excellente étanchéité
- Idéal pour assurer l'isolation thermo-acoustique des connexions menuiseries-murs



Composition :

- ① Mousse de polyuréthane pré-comprimée
- ② Colle acrylique armée polyester
- ③ Film de protection

Article et dimensions

| Variante | Article | Mesure (mmxm) | Fuite de-à (mm) | Paq. (pcs) |
|------------|----------|---------------|-----------------|------------|
| GAE BG1 10 | 02143010 | 10x13 | 1-4 | 30 |
| GAE BG1 15 | 02143015 | 15x12 | 2-6 | 20 |
| GAE BG1 20 | 02143020 | 20x8 | 4-9 | 15 |
| GAE BG1 30 | 02143030 | 30x4,3 | 6-15 | 10 |

Caractéristiques :



Classification :



Fiche technique

| | | |
|--|------------------|--|
| Matériau | | mousse de polyuréthane |
| Adhésif | | acrylique |
| Doublure de protection | | OUI |
| Classe de stress | DIN 18452:2009 | BG1 et BGR |
| Coefficient de perméabilité (fuites) | DIN EN 12114 | $a_n \leq 0,1 \text{ m}^3/[\text{h m (daPa)}^{2/3}]^*$ |
| Étanchéité à la pluie battante | DIN EN 1027 | $\geq 600 \text{ Pa}^*$ |
| Réduction du bruit dans les joints | DIN EN 12354-3 | $R_{st,w} (C; C_{tr}) = 44 (-1; -2) \text{ dB}$ |
| Compatib. avec d'autres matériaux | DIN 18542:2009 | conforme |
| Résistance à lumière et intempéries | DIN 18542:2009 | conforme |
| Tolérance dimensionnelle | DIN 7715 T5 P3 | conforme |
| Conductivité thermique (λ) | DIN EN 12667 | 0,052 W/mK |
| Résistance diffusion de vapeur d'eau μ | DIN EN ISO 12572 | ≤ 100 |
| Émissions | EMICODE® | très faibles |
| Résistance à la température | DIN 18542:2009 | -30°C / +90°C |
| Classe de réaction au feu | DIN 4102-1 | B1 |
| Lieu de stockage | | sec, à l'abri des rayons UV, +1°C / +20°C |
| Durée de stockage | | max. 24 mois |

*ift Rosenheim

Riwega Srl décline toutes responsabilités pour des utilisations inappropriées du produit