

# GAE BG2

34

R3



## LES PLUS PRODUIT :

### La classe BG2 300PA pré-comprimée

- Mousse auto-expansive autocollante
- Grande élasticité pour s'adapter à chaque type de joint
- Convient à l'étanchéité à l'air à différents points de jonction du bâtiment
- Idéale pour assurer l'isolation thermo-acoustique de connexion

## Caractéristiques :

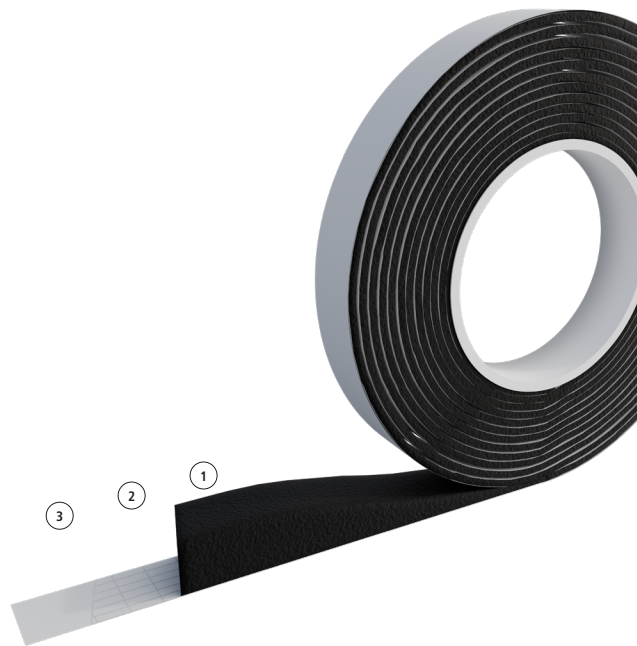


## Classification :



## Fiche technique

Matériau		<b>mousse de polyuréthane</b>
Adhésif		<b>acrylique</b>
Doublure de protection		<b>OUI</b>
Classe de stress	DIN 18452:2009	<b>BG2</b>
Coefficient de perméabilité (fuites)	DIN EN 12114	<b><math>a_n \leq 1,0 \text{ m}^3/[\text{h m (daPa)}^2]</math></b>
Étanchéité à la pluie battante	DIN EN 1027	<b><math>\geq 300 \text{ Pa}</math></b>
Compatib. avec d'autres matériaux	DIN 18542:2009	<b>conforme</b>
Résistance à lumière et intempéries	DIN 18542:2009	<b>conforme</b>
Tolérance dimensionnelle	DIN 7715 T5 P3	<b>conforme</b>
Conductivité thermique ( $\lambda$ )	DIN EN 12667	<b>0,043 W/mK</b>
Résistance diffusion de vapeur d'eau $\mu$	DIN EN ISO 12572	<b><math>\leq 100</math></b>
Valeur $S_d$ (sur une longueur de 50 mm)	DIN EN ISO 12572	<b><math>\leq 0,5</math></b>
Émissions	EMICODE®	<b>EC1<sup>PLUS</sup></b>
Résistance à la température	DIN 18542:2009	<b>-30°C / +90°C</b>
Classe de réaction au feu	DIN 4102-1	<b>B1</b>
Lieu de stockage		<b>sec, à l'abri des rayons UV, +1°C / +20°C</b>
Durée de stockage		<b>max. 12 mois</b>



## Composition :

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

## Article et dimensions

Variante	Article	Mesure (mmxm)	Fuite de-à (mm)	Paq. (pcs)
GAE BG2 20	02142017	20x12	2-6	15
GAE BG2 30	02105020	30x4,3	6-15	10