

GAE BG2



45
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 :

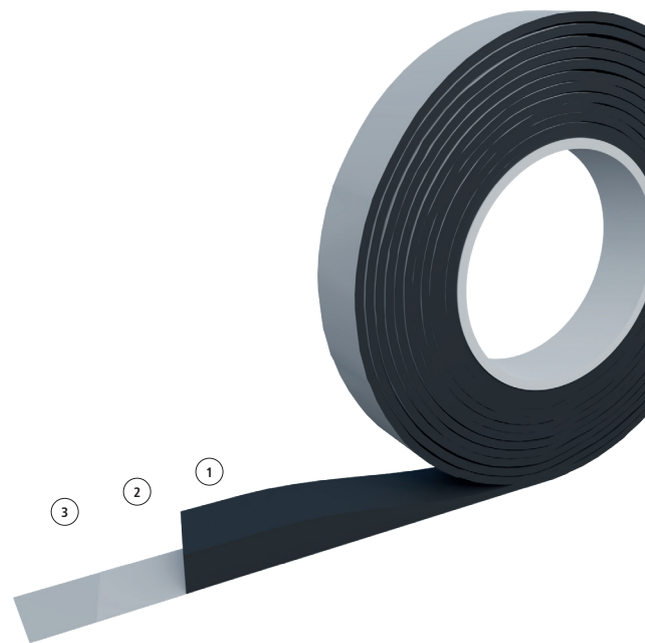


Classification :



Fiche technique

Matériau		mousse de polyuréthane
Adhésif		acrylique
Doublure de protection		OUI
Classe de stress	DIN 18452:2009	BG2
Coefficient de perméabilité (fuites)	DIN EN 12114	$a_n \leq 1,0 \text{ m}^3/[\text{h m (daPa)}]^n$
Étanchéité à la pluie battante	DIN EN 1027	$\geq 300 \text{ Pa}$
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	npd*
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. 12 mois



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

*no performance determined

Riwega Srl declina toutes responsabilités pour des utilisations inappropriées du produit