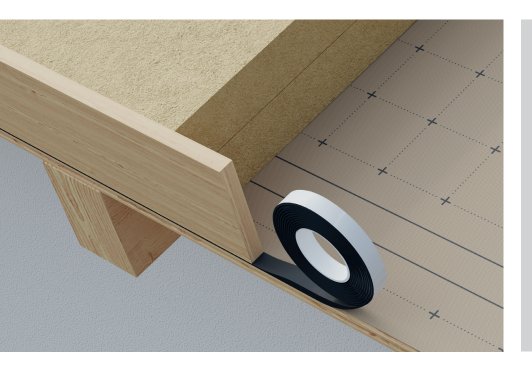
# **GAE BG2**



#### **PUNTI DI FORZA IN BREVE:**

## La classe BG2 in autoespansione

- Guarnizione autoespansiva precompressa
- Elevata elasticità per adattarsi a ogni tipo di giunto
- Idonea per impermeabilizzare all'aria vari punti di giuntura della costruzione
- Ideale per assicurare l'isolamento termo-acustico dei giunti di connessione

#### Caratteristiche:





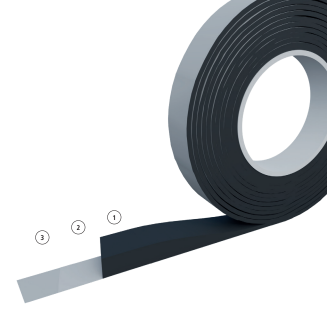




# Classificazione:



Scheda tecnica		
Materiale		schiuma poliuretanica
Collante		acrilico
Liner di protezione		SI
Classe di sollecitazione	DIN 18452:2009	BG2
Coefficiente di permeabilità (fughe)	DIN EN 12114	a <sub>_</sub> ≤1,0 m³/[h m (daPa) <sup>n</sup> ]
Impermeabilità pioggia battente	DIN EN 1027	≥300 Pa
Compatibilità con altri materiali	DIN 18542:2009	conforme
Resistenza a luce e agenti atmosferici	DIN 18542:2009	conforme
Tolleranza dimensionale	DIN 7715 T5 P3	conforme
Conduttività termica (λ)	DIN EN 12667	npd*
Resistenza diffusione vapore acqueo μ	DIN EN ISO 12572	≤100
Emissioni	EMICODE®	molto ridotte
Temperatura di lavorazione	DIN 18542:2009	-30°C / +90°C
Classe di reazione al fuoco	DIN 4102-1	B1
Luogo di stoccaggio		asciutto, al riparo dai raggi UV, +1°C / +20°C
Tempo di stoccaggio		max. 12 mesi



### Composizione:

Schiuma poliuretanica precompressa (1)

Colla acrilica armata PET (2)

Liner siliconico 3

Articolo	e	dimensioni
AI GCOIO	_	annension

Variante	Articolo	Misure (mmxm)	Fuga da-a (mm)	Conf. (pz)
GAE BG2 20	02142017	20x12	2-6	15
GAE BG2 30	02105020	30x4,3	6-15	10