

GAE BG2

34

R3



PUNTOS DE FUERZA EN BREVE:

La clase BG2 en autoexpansión

- Junta autoexpandible precomprimida
- Alta elasticidad para adaptarse a cualquier tipo de junta
- Adecuada para impermeabilizar al aire varios puntos de conexión de la construcción
- Ideal para garantizar el aislamiento termoacústico de las juntas de conexión

Características:

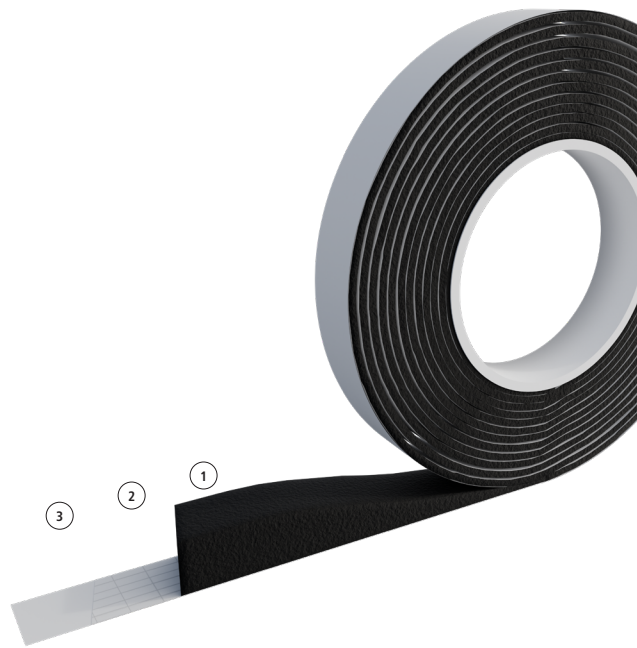


Clasificación:



Ficha técnica

Material		espuma de poliuretano
Pegamento		acrílico
Líner de protección		SÍ
Clase de estrés	DIN 18452:2009	BG2
Coefficiente permeabilidad (fisuras)	DIN EN 12114	$a_n \leq 1,0 \text{ m}^3/[\text{h m (daPa)}^2]$
Impermeabilidad a fuertes lluvias	DIN EN 1027	$\geq 300 \text{ Pa}$
Compatibilidad con otros materiales	DIN 18542:2009	conforme
Resistencia luz y agentes atmosféricos	DIN 18542:2009	conforme
Tolerancia dimensional	DIN 7715 T5 P3	conforme
Conductividad térmica (λ)	DIN EN 12667	0,043 W/mK
Resistencia difusión vapor de agua μ	DIN EN ISO 12572	≤ 100
Valor S_d (en 50 mm de longitud)	DIN EN ISO 12572	$\leq 0,5$
Emisiones	EMICODE®	EC1 ^{PLUS}
Temperatura de trabajo	DIN 18542:2009	-30°C / +90°C
Clase de reacción al fuego	DIN 4102-1	B1
Lugar de almacenamiento		seco, protegido de los rayos UV, +1°C / +20°C
Tiempo de almacenamiento		máx. 12 meses



Composición:

- Espuma de poliuretano precomprimida ①
- Pegamento acrílico reforzado con PET ②
- Líner de silicona ③

Artículo y dimensiones

Variante	Artículo	Medidas (mmxm)	Fis. de-a (mm)	Caja (uds)
GAE BG2 20	02142017	20x12	2-6	15
GAE BG2 30	02105020	30x4,3	6-15	10