

# GAE BG2

45

R3



## VORTEILE IM ÜBERBLICK:

### Klasse BG2 in Selbstexpansion

- Vorkomprimierte, selbstausdehnende Dichtung
- Hohe Elastizität für Anpassung an jede Art von Verbindung
- Geeignet zum luftdichten Abdichten verschiedener Fugen am Bau
- Ideal für die Gewährleistung der thermo-akustischen Dämmung von Anschlussverbindungen

### Eigenschaften:

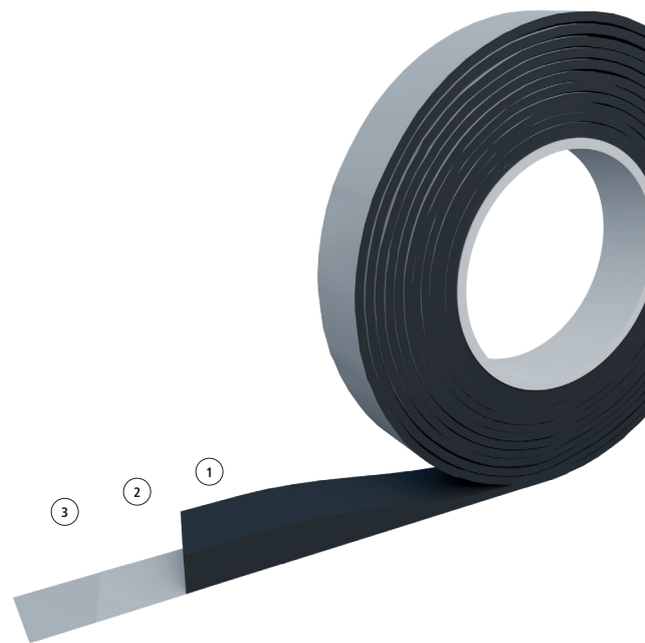


### Klassifizierung:



### Technisches Datenblatt

Material		Polyurethanschaum
Klebstoff		Acrylbasis
Schutzliner		JA
Zugehörigkeitsklasse	DIN 18452:2009	BG2
Koeffizient Wasserwiederst. (Fugen)	DIN EN 12114	$a_n \leq 1,0 \text{ m}^3/[\text{h m (daPa)}]^n$
Dichtigkeit bei Starkregen	DIN EN 1027	$\geq 300 \text{ Pa}$
Verträglichkeit mit anderen Baustoffen	DIN 18542:2009	überprüft
Best. gegen Licht- und Feuchteinwirk.	DIN 18542:2009	überprüft
Dimensionale Toleranz	DIN 7715 T5 P3	überprüft
Thermische Leitfähigkeit ( $\lambda$ )	DIN EN 12667	npd*
Wasserdampfdurchlässigkeit $\mu$	DIN EN ISO 12572	$\leq 100$
Emissionen	EMICODE®	sehr emissionsarm
Verarbeitungstemperatur	DIN 18542:2009	-30°C / +90°C
Brandverhalten	DIN 4102-1	B1
Lagerhaltung		trocken, geschützt vor UV-Strahlen, +1°C / +20°C
Lagerzeit		max. 12 Monate



### Zusammensetzung:

- Komprimierter Polyurethanschaum ①
- Acrylkleber mit PET-Armierung ②
- Silikon-Liner ③

### Artikel und Abmessungen

Variante	Artikel	Maße (mmxmm)	Fugen von-bis (mm)	Verp. (Stk.)
GAE BG2 20	02142017	20x12	2-6	15
GAE BG2 30	02105020	30x4,3	6-15	10

\*no performance determined

Riwega GmbH übernimmt keine Haftung, wenn das Produkt nicht wie vorgeschrieben verwendet wird