

PREDNOSTNE
TOČKE:

Razred BG1 v samoekspanzivnosti

- Samoekspanzivno tesnilo, predhodno stisnjeno
- Visoka elastičnost nudi prilagajanje na vseh vrstah spojev
- Uporaba znotraj in zunaj saj je izjemno vodotesen
- Odličen za toplotno in zvočno izolacijo spoja



Sestava:

- 1 Predhodno stisnjena poliuretanska pena
- 2 S poliesterno mrežico ojačano akrilno lepilo
- 3 Odstranljiv silikonski liner

Artikel in dimenzije

Variante	Artikel	Mere (mmxm)	Špranja od-do (mm)	Paket (kos)
GAE BG1 10	02143010	10x13	1-4	30
GAE BG1 15	02143015	15x12	2-6	20
GAE BG1 20	02143020	20x8	4-9	15
GAE BG1 30	02143030	30x4,3	6-15	10

Lastnosti:



Klasifikacija:



Tehnični podatki

Material		poliuretanska pena
Lepilo		akrilno
Odstranljiv sloj - liner		DA
Razred obremenitve	DIN 18452:2009	BG1 in BGR
Koeficient prepustnosti (spoji)	DIN EN 12114	$a_n \leq 1,0 \text{ m}^3/\text{h m (daPa)}^n$ *
Vodotesnost ob udarnem dežju	DIN EN 1027	$\geq 600 \text{ Pa}^*$
Zvočno dušenje v špranjah	DIN EN 12354-3	$R_{st,w} (C; C_t) = 44 (-1; -2) \text{ dB}$
Kompatibilnost z drugimi materiali	DIN 18542:2009	skladna
Odp. svetlobo in atmosferske vplive	DIN 18542:2009	skladna
Dimenzijska toleranca	DIN 7715 T5 P3	skladna
Toplotna prevodnost (λ)	DIN EN 12667	0,052 W/mK
Koef. upora difuzije vodne pare μ	DIN EN ISO 12572	≤ 100
Emisije	Emicode®	znatno nizke
Temperatura vgradnje	DIN 18542:2009	-30°C / +90°C
Požarni razred	DIN 4102-1	B1
Mesto skladiščenja		suho, zaščiteno pred UV - žarki +1°C / +20°C
Čas skladiščenja		max. 24 mesecev

*ift Rosenheim

Riwega srl ne nosi odgovornosti za nepravilno rabo njenih proizvodov