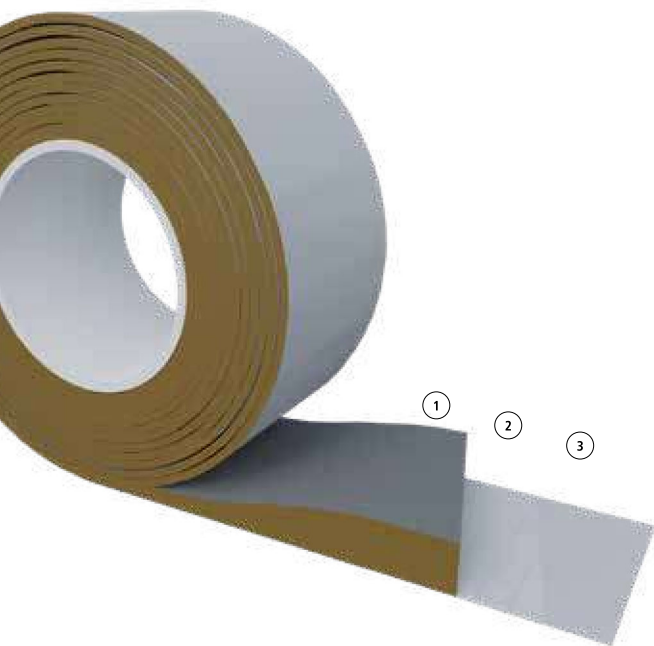


## PREDNOSTNE TOČKE:

### Ekspanzivni trak s tremi funkcijami

- Predhodno stisnjeno samoekspanzivno tesnilo
- Trojna funkcija tesnjenja: zrak/veter, voda in hrup
- Uravnavanje prehoda vodne pare
- Visoka elastičnost za prilagajanje v vseh tipih spojev
- Idealen za zagotovitev zvočne in toplotne izolativnosti na spojih



#### Sestava:

- 1 Predhodno stisnjena poliuretanska pena (rumena stran je znotraj)
- 2 Akrilno lepilo
- 3 Odstranljiv sloj - silikonski liner

#### Artikel in dimenzije

Variante	Artikel	Mere (mmxm)	Špranja od-do (mm)	Paket (kos)
GAE Trio 54	02150056	54x5,6	5-10	5
GAE Trio 64	02150064	64x4,3	7-15	4
GAE Trio 74	02150074	74x3,3	10-20	4

#### Lastnosti:



#### Klasifikacija:



#### Tehnični podatki

Material		poliuretanska pena
Lepilo		akrilno
Razred obremenitve	DIN 18452:2009	BG1 e BGR
Koeficient prepustnosti (spoji)	DIN EN 12114	$a_n \leq 0,1 \text{ m}^3/\text{h m (daPa)}^n$
Vodotesnost ob udarnem dežju	DIN EN 1027	$\geq 600 \text{ Pa}$
Zvočno dušenje v špranjah	DIN EN 12354-3	$R_{st,w} (C; C_{tr}) = 41 (-1; -1) \text{ dB}$
Kompatibilnost z drugimi materiali	DIN 18542:2009	skladna
Odp. svetlobo in atmosferske vplive	DIN 18542:2009	skladna
Vrednost-U (profil okna=70 mm)	DIN EN 4108-3	0,8 W/m <sup>2</sup> K
Vrednost-U (profil okna=80 mm)	DIN EN 4108-3	0,7 W/m <sup>2</sup> K
Vrednost-U (profil okna=90 mm)	DIN EN 4108-3	0,6 W/m <sup>2</sup> K
Toplotna prevodnost ( $\lambda$ )	DIN EN 12667	0,048 W/mK
Koef. upora difuzije vodne pare $\mu$	DIN EN ISO 12572	$\leq 100$
Gradient prehoda vodne pare		prehoden proti zunanosti
Emisije	Emicode®	znatno nizke
Temperatura vgradnje	DIN 18542:2009	-30°C / +80°C
Požarni razred	DIN 4102-1	B1
Mesto skladiščenja		suho, zaščiteno pred UV - žarki +1°C / +20°C
Čas skladiščenja		max. 12 mesecev