

GAE ST Plus

PUNTI DI FORZA IN BREVE:

La protezione espansiva per elementi in legno

- Guarnizione di tenuta
- Impermeabilizza la connessione tra legno e strutture anche con superfici irregolari
- Particolarmente resistente ai raggi UV e all'invecchiamento
- Disponibile in diverse misure adattabili alla larghezza della struttura in legno



new product



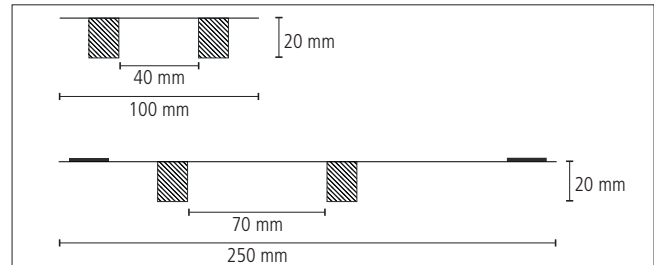
Composizione:

- ① Schiuma poliuretanica precompressa
- ② Bandella in EPDM
- ③ Colla butilica (GAE ST Plus 250)
- ④ Liner siliconico (GAE ST Plus 250)

Articolo e dimensioni

Variante	Articolo	Misure (mmxm)	Conf. (pz)	Bancale (conf.)
GAE ST Plus 100	020450060	100x25	3	24
GAE ST Plus 250	020450061	250x25	1	24

Caratteristiche:



Scheda tecnica

Materiale bandella		gomma a base di EPDM
Materiale guarnizioni		schiuma poliuretanica
Collante (GAE ST Plus 250)		butilico (2x20 mm)
Spessore EPDM		0,8 mm
Resistenza strappo	DIN 53504	≥25 kN/m
Resistenza a trazione	DIN 53504	≥6,5 mPa
Allungamento a rottura	DIN 53504	≥300 %
Tolleranza dimensionale	DIN 7715 T5 P3	conforme
Resistenza diffusione vapore acqueo μ	DIN EN 1931	~32000
Temperatura di lavorazione		+5°C / +35°C
Resistenza alle temperature		-30°C / +100°C
Classe di reazione al fuoco	DIN 13501 T1	E
Stabilità ai raggi UV e all'ozono	DIN 7864 T1	conforme
Luogo di stoccaggio		asciutto, al riparo dai raggi UV, +1°C / +25°C
Tempo di stoccaggio		max. 12 mesi