

GAE ST Plus

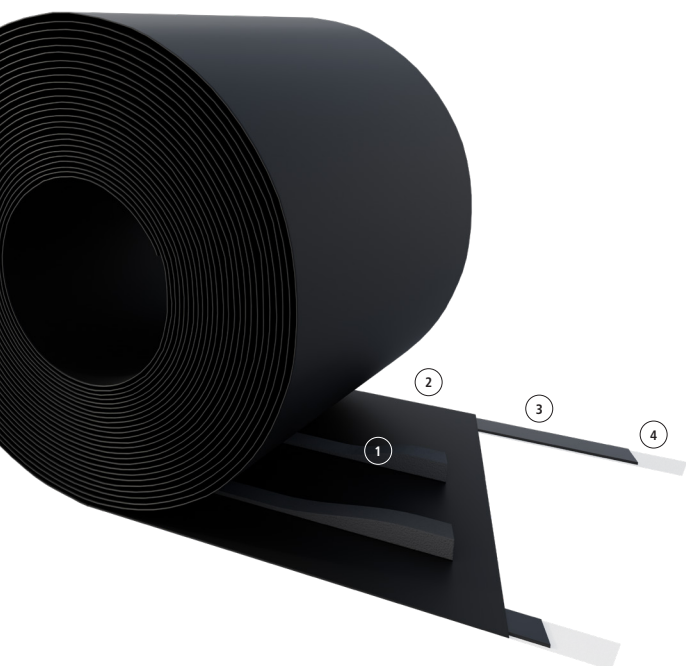
46

R3

PUNTOS DE FUERZA EN BREVE:

La protección expansiva para elementos de madera

- Junta de estanqueidad
- Impermeabiliza la conexión entre madera y estructuras incluso en superficies irregulares
- Particularmente resistente a los rayos UV y al envejecimiento
- Disponible en diferentes tamaños para adaptarse a distintas anchuras de la estructura de madera



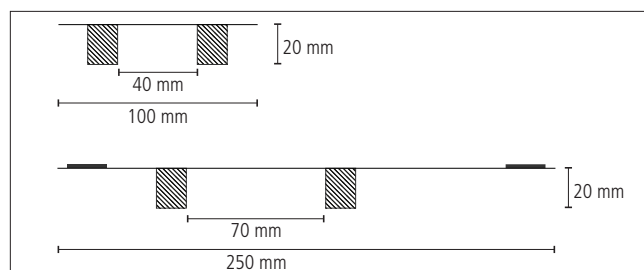
Composición:

- ① Espuma de poliuretano precomprimida
- ② Tira de EPDM
- ③ Pegamento de butilo (GAE ST Plus 250)
- ④ Líner de silicona (GAE ST Plus 250)

Artículo y dimensiones

Variante	Artículo	Medidas (mmxm)	Caja (uds)	Paleta (cajas)
GAE ST Plus 100	020450060	100x25	3	24
GAE ST Plus 250	020450061	250x25	1	24

Características:



Ficha técnica

Material de la tira		caucho a base de EPDM
Material de las juntas		espuma de poliuretano
Pegamento (GAE ST Plus 250)		butílico (2x20 mm)
Espesor EPDM		0,8 mm
Resistencia al desgarro	DIN 53504	≥25 kN/m
Resistencia a la tracción	DIN 53504	≥6,5 mPa
Alargamiento por rotura	DIN 53504	≥300 %
Tolerancia dimensional	DIN 7715 T5 P3	conforme
Resistencia difusión vapor de agua μ	DIN EN 1931	~32000
Temperatura de trabajo		+5°C / +35°C
Resistencia a las temperaturas		-30°C / +100°C
Clase de reacción al fuego	DIN 13501 T1	E
Estabilidad a los rayos UV y al ozono	DIN 7864 T1	conforme
Lugar de almacenamiento		seco, protegido de los rayos UV, +1°C / +25°C
Tiempo de almacenamiento		máx. 12 meses