

# GAE ST Plus

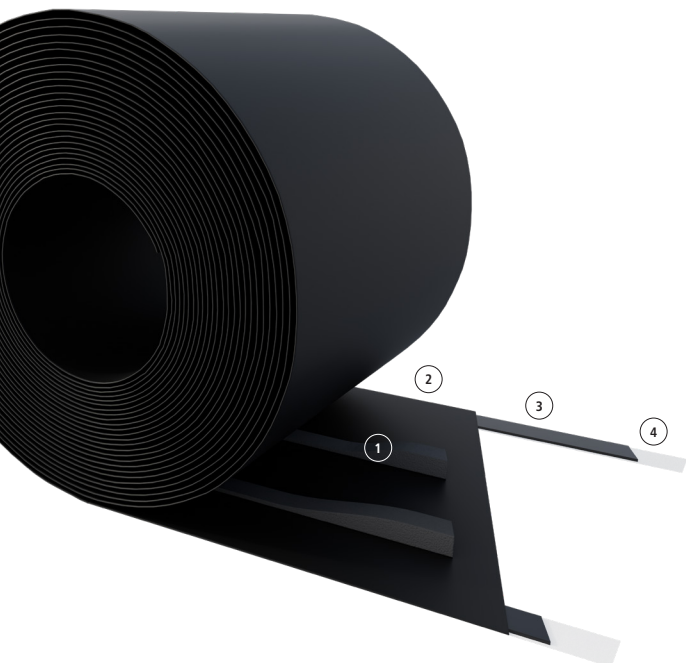
46

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



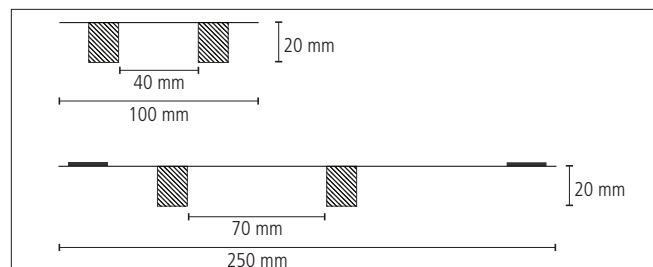
### Composición:

- 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 $\mu$ | 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                                 |

Riwega Srl se exime de cualquier responsabilidad por el uso inadecuado de los productos