

# GAE ST Plus

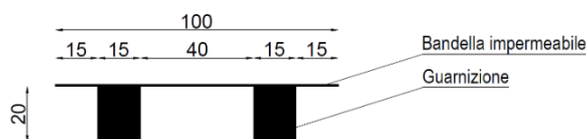
Guarnizione di tenuta espansiva per le connessioni tra legno e altri materiali  
Riwega | eternitycomfort

Scheda tecnica prodotto  
del: 29/11/2019  
Art. 020450061-020450060  
Rev.01 del: 18/08/2021

| Caratteristiche  |                       | GAE ST Plus 100                                       | GAE ST Plus 250               |
|--|-----------------------|---|-------------------------------|
| Articolo   |                       | 020450060   | 020450061                     |
| Misure   |                       | 100 mm x 25 m   | 250 mm x 25 m                 |
| Materiale  | Bandella impermeabile | Gomma sintetica a base di EPDM                        |                               |
|  | Guarnizione           | Nastro sigillante precompresso a base poliuretanic    |                               |
|  | Collante              | -   | Butilico (2 strisce da 20 mm) |
| Colore   |                       | Nero (bandella impermeabile) / Grigio (guarnizione)   |                               |
| Stabilità ai raggi UV e all'ozono                                  |                       | Conforme (DIN 7864 T1)                                |                               |
| Spessore dell'EPDM   |                       | 0,8 mm  |                               |
| Coefficiente di resistenza al passaggio del vapore (Valore $\mu$ ) |                       | ca.32000 (DIN EN 1931)                                |                               |
| Resistenza allo strappo  |                       | $\geq 25$ kN/m (DIN 53504)                            |                               |
| Resistenza alla trazione   |                       | $\geq 6,5$ mPa (DIN 53504)                            |                               |
| Allungamento a rottura   |                       | $\geq 300$ % (DIN 53504)                              |                               |
| Classe di reazione al fuoco  |                       | E (DIN 13501 T1)                                      |                               |
| Tolleranza dimensionale  |                       | Soddisfa i requisiti (DIN 7715 T5 P3)                 |                               |
| Temperatura di lavorazione   |                       | +5°C / +35°C  |                               |
| Resistenza alle temperature  |                       | -30°C / +100°C  |                               |
| Imballaggio  |                       | 3 rotoli  | 1 rotolo                      |
| Stoccaggio   |                       | Fresco e asciutto al riparo dai raggi UV, max.12 mesi |                               |
| Temperatura di stoccaggio  |                       | +1°C / +25°C  |                               |

## DISEGNO TECNICO

### GAE ST Plus 100



### GAE ST Plus 250

