

# GAE ST Plus

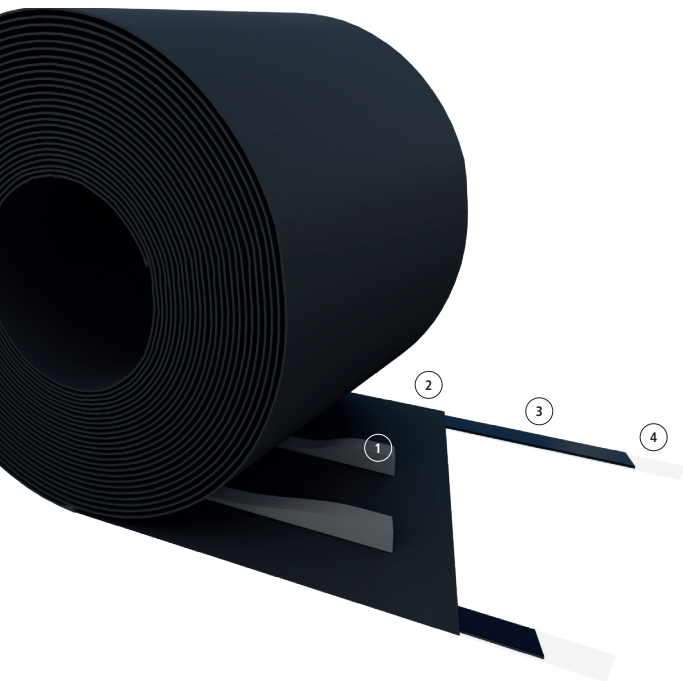
41

R3

## VORTEILE IM ÜBERBLICK:

### Expansiver Schutz für Holzelemente

- Dichtung
- Dichtet die Verbindung zwischen Holzstrukturen ab, auch bei unebenen Oberflächen
- Besonders beständig gegen UV-Strahlen und Alterung
- Erhältlich in verschiedenen Größen, die an die Breite der Holzstruktur angepasst werden können



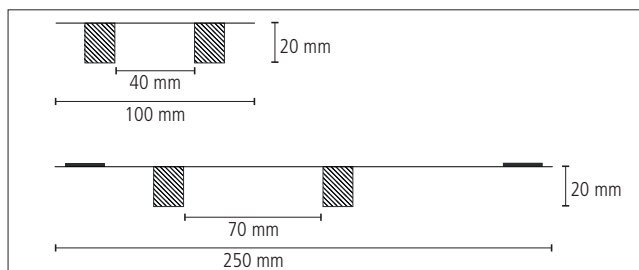
### Zusammensetzung:

- 1 Vorkomprimierter Polyurethan Schaum
- 2 Rundschnur in EPDM
- 3 Butylkleber (GAE ST Plus 250)
- 4 Silikon-Liner (GAE ST Plus 250)

### Artikel und Abmessungen

Variante	Artikel	Maße (mmxm)	Verp. (Stk.)	Palette (Verp.)
GAE ST Plus 100	020450060	100x25	3	24
GAE ST Plus 250	020450061	250x25	1	24

### Eigenschaften:



### Technisches Datenblatt

Material Profil		Gummi aus EPDM-Schaum
Abdichtungsmaterial		Polyurethanschaum
Klebstoff (GAE ST Plus 250)		Butyl (2x20 mm)
Dicke EPDM		0,8 mm
Reißkraft	DIN 53504	≥25 kN/m
Reißfestigkeit	DIN 53504	≥6,5 mPa
Reißdehnung	DIN 53504	≥300 %
Dimensionale Toleranz	DIN 7715 T5 P3	überprüft
Wasserdampfdurchlässigkeit μ	DIN EN 1931	~32000
Verarbeitungstemperatur		+5°C / +35°C
Temperaturbeständigkeit		-30°C / +100°C
Brandverhalten	DIN 13501 T1	E
UV- und Ozon-Beständigkeit	DIN 7864 T1	überprüft
Lagerhaltung		trocken, geschützt vor UV-Strahlen, +1°C / +25°C
Lagerzeit		max. 12 Monate