

GAE ST Plus

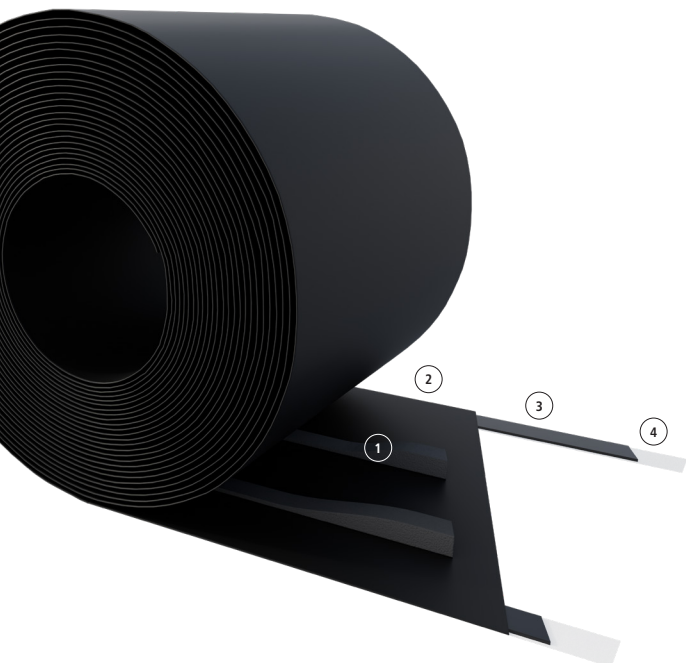
46

R3

LES PLUS PRODUIT :

La protection expansive des éléments en bois

- Joint d'étanchéité
- Étanchéité de la connexion entre le bois et les structures également avec des surfaces irrégulières (dalle béton par exemple)
- Particulièrement résistant aux rayons UV et au vieillissement
- Disponible en différentes tailles adaptables à la largeur de la structure en bois



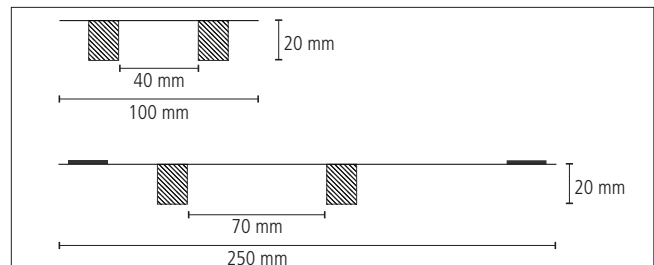
Composition :

- 1 Mousse de polyuréthane pré-comprimée
- 2 Bande EPDM
- 3 Colle au butyle (GAE ST Plus 250)
- 4 Film de protection (GAE ST Plus 250)

Article et dimensions

Variante	Article	Mesure (mmxm)	Paq. (pcs)	Palette (paq.)
GAE ST Plus 100	020450060	100x25	3	24
GAE ST Plus 250	020450061	250x25	1	24

Caractéristiques :



Fiche technique

Matériau bande		élastique à base d'EPDM
Matériau joint		mousse de polyuréthane
Adhésif (GAE ST Plus 250)		butyl (2x20 mm)
Épaisseur EPDM		0,8 mm
Résistance à la déchirure	DIN 53504	≥25 kN/m
Résistance à la traction	DIN 53504	≥6,5 mPa
Allongement à la rupture	DIN 53504	≥300 %
Tolérance dimensionnelle	DIN 7715 T5 P3	conforme
Résistance diffusion de vapeur d'eau μ	DIN EN 1931	~32000
Température de traitement		+5°C / +35°C
Résistance à la température		-30°C / +100°C
Classe de réaction au feu	DIN 13501 T1	E
Stabilité UV et ozone	DIN 7864 T1	conforme
Lieu de stockage		sec, à l'abri des rayons UV, +1°C / +25°C
Durée de stockage		max. 12 mois

Riwega Srl décline toutes responsabilités pour des utilisations inappropriées du produit