

# GAE ST Plus

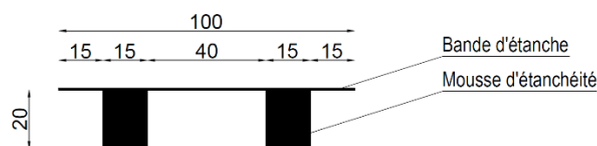
Bande d'arase avec mousse expansive pour les ossatures bois ou pièces de charpente  
Riwega | eternitycomfort

Fiche technique produit  
du : 29/11/2019  
Art. 020450061-020450060  
Rév.01 du : 18/08/2021

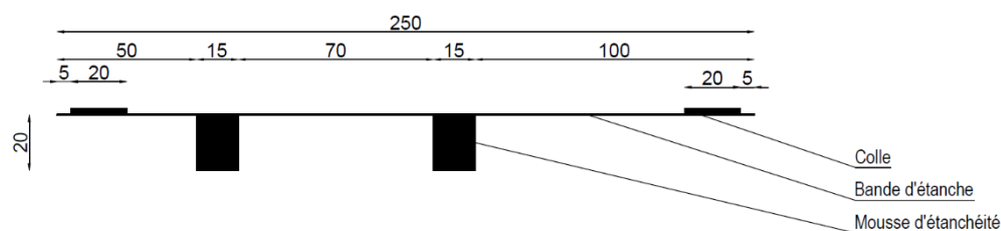
Caractéristiques		GAE ST Plus 100	GAE ST Plus 250
Article		020450060	020450061
Dimensions		100 mm x 25 m	250 mm x 25 m
Matériau	Bande étanche	Caoutchouc synthétique à base d'EPDM	
	Mousse d'étanchéité	Ruban d'étanchéité à base de polyuréthane précontraint	
	Colle	-	Butyle (2 bandes de 20 mm)
Couleur		Noir (bande étanche) / Gris (mousse d'étanchéité)	
Stabilité aux UV et à l'ozone		Conforme (DIN 7864 T1)	
Épaisseur de l'EPDM		0,8 mm	
Coefficient de résistance au passage de la vapeur (Valeur $\mu$ )		env.32000 (DIN EN 1931)	
Résistance à la déchirure		$\geq 25$ kN/m (DIN 53504)	
Résistance à la traction		$\geq 6,5$ mPa (DIN 53504)	
Allongement à la rupture		$\geq 300$ % (DIN 53504)	
Classe de réaction au feu		E (DIN 13501 T1)	
Tolérance dimensionnelle		Répond aux exigences (DIN 7715 T5 P3)	
Température de travail		+5°C / +35°C	
Résistance à la température		-30°C / +100°C	
Emballage		3 rouleaux	1 rouleau
Stockage		Frais et sec à l'abri des rayons UV, 12 mois maximum	
Température de stockage		+1°C / +25°C	

## DESSIN TECHNIQUE

### GAE ST Plus 100



### GAE ST Plus 250



Riwega S.r.l. se réserve le droit de modifier et/ou de mettre à jour sans préavis les données contenues dans ce document. La dernière version de ce document peut être téléchargée sur le site internet [www.riwega.com](http://www.riwega.com). Ce document annule et remplace toute version précédente.