

GAE ST Plus

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

Scheda tecnica prodotto

del: 29/11/2019

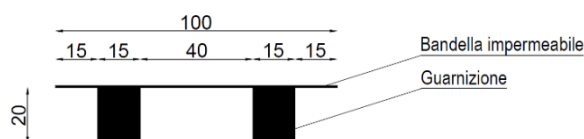
Art. 020450061-020450060

Rev.01 del: 18/08/2021

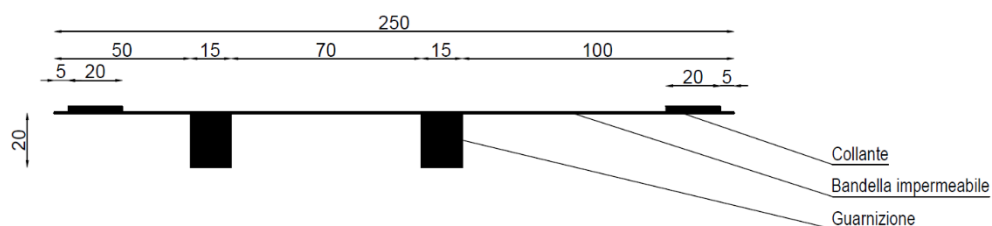
Caratteristiche		GAE ST Plus 100	GAE ST Plus 250
Articolo		020450060	020450061
Misure		100 mm x 25 m	250 mm x 25 m
Materiale	Bandella impermeabile	Gomma sintetica a base di EPDM	
	Guarnizione	Nastro sigillante precompresso a base poliuretanica	
	Collante	-	Butilico (2 strisce da 20 mm)
Colore		Nero (bandella 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 μ)		ca.32000 (DIN EN 1931)	
Resistenza allo strappo		≥ 25 kN/m (DIN 53504)	
Resistenza alla trazione		$\geq 6,5$ mPa (DIN 53504)	
Allungamento a rottura		≥ 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



Riwega S.r.l. si riserva la possibilità di modificare e/o aggiornare i dati riportati nel presente documento. Il documento aggiornato è reperibile sul sito internet www.riwega.com. Il presente documento annulla e sostituisce la precedente versione.