

# GAE Trio

Junta autoexpansiva universal  
Riwega | eternitycomfort



Caractéristicas	Normativa	GAE Trio 54	GAE Trio 64	GAE Trio 74
Artículo		02150056	02150064	02150074
Material		espuma de poliuretano impregnada elastica / adhesivo acrílico		
Clase de solicitud	DIN 18542:2009		BG1 y BGR	
Color			Gris / Cara interna: amarilla	
Anchura del rollo		54 mm	64 mm	74 mm
Longitud del rollo		5,6 m	4,3 m	3,3 m
Fuga de-a mm		5-10 mm	7-15 mm	10-20 mm
Clase de resistencia al fuego	DIN 4102-1		B1	
Coeficiente de permeabilidad (fisuras)	DIN EN 12114		$a_n \leq 0,1 \text{ m}^3/[\text{h m (daPa)}^n]$	
Coeficiente de impermeabilidad a fuertes lluvias	DIN EN 1027		$\geq 600 \text{ Pa}$	
Temperatura de servicio	DIN 18542:2009		- 30°C / +80°C	
Compatibilidad con otros materiales de construcción	DIN 18542:2009		Conforme	
Resistencia a la luz y a los agentes atmosféricos	DIN 18542:2009		Conforme	
Tolerancia dimensional	DIN 7715 T5 P3		Conforme	
Valor-U profundidad del perfil de la ventana 70 mm	DIN 4108-3		$U = 0,8 \text{ W/m}^2\text{K}$	
Valor-U profundidad del perfil de la ventana 80 mm	DIN 4108-3		$U = 0,7 \text{ W/m}^2\text{K}$	
Valor-U profundidad del perfil de la ventana 90 mm	DIN 4108-3		$U = 0,6 \text{ W/m}^2\text{K}$	
Conductividad térmica	DIN EN 12667		$\lambda = 0,048 \text{ W/mK}$	
Coeficiente de resistencia al paso de vapor $\mu$	DIN EN ISO 12572		$\leq 100$	
Gradiente de presión de vapor			permeable en el exterior (en comparación con el lado interior amarillo)	
Emisiones			muy reducidas según EMICODE®	
Embalaje		5 rotoli (28m)	4 rotoli (17,2m)	4 rotoli (13,2m)
Almacenamiento		Máx. 12 meses , en lugar seco y en el embalaje original		
Temperatura de almacenamiento			+1°C / +20°C	

Riwega S.r.l. se reserva el derecho de modificar y / o actualizar los datos contenidos en este documento. La versión más reciente está disponible en la página web [www.riwega.com](http://www.riwega.com). Este documento anula y sustituye a la versión anterior.