

GAE Trio

Junta autoexpansiva universal
Riwega | eternitycomfort

Ficha técnica producto

de: 06/02/2014

Art. Nr. GAE Trio 54 02150056 /

GAE Trio 64 02150064 /

GAE Trio 74 02150074

Rev.04 de: 17/08/2021

Características	Normativa	GAE Trio 54	GAE Trio 64	GAE Trio 74
Artículo		02150056	02150064	02150074
Material		espuma de poliuretano impregnada elastica / adhesivo acrílico		
Clase de sollicitación	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		
Coefficiente de permeabilidad (fisuras)	DIN EN 12114	$a_n \leq 0,1 \text{ m}^3/[\text{h m (daPa)}^n]$		
Coefficiente 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 W/m ² K		
Valor-U profundidad del perfil de la ventana 80 mm	DIN 4108-3	U = 0,7 W/m ² K		
Valor-U profundidad del perfil de la ventana 90 mm	DIN 4108-3	U = 0,6 W/m ² K		
Conductividad térmica	DIN EN 12667	$\lambda = 0,048 \text{ W/mK}$		
Coefficiente de resistencia al paso de vapor μ	DIN EN ISO 12572	≤ 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. Este documento anula y sustituye a la versión anterior.

