

GAE Trio

Guarnizione di tenuta
Riwega | eternitycomfort

Scheda tecnica prodotto

del: 06/02/2014

Art. GAE Trio 54 02150056 /

GAE Trio 64 02150064 /

GAE Trio 74 02150074

Rev.04 del: 17/08/2021

Caratteristiche	Norma	GAE Trio 54	GAE Trio 64	GAE Trio 74
Articolo		02150056	02150064	02150074
Materiale		Schiuma poliuretanicca impregnata elastica / colla acrilica		
Classe di sollecitazione	DIN 18542:2009	BG1 e BGR		
Colore		Grigio / Faccia interna: gialla		
Larghezza rotolo		54 mm	64 mm	74 mm
Lunghezza rotolo		5,6 m	4,3 m	3,3 m
Fuga da-a mm		5-10 mm	7-15 mm	10-20 mm
Classe di resistenza al fuoco	DIN 4102-1	B1		
Coefficiente di permeabilità delle fughe	DIN EN 12114	$a_n \leq 0,1 \text{ m}^3/[\text{h m} (\text{daPa})^n]$		
Impermeabilità alla pioggia battente	DIN EN 1027	$\geq 600 \text{ Pa}$		
Temperatura di esercizio	DIN 18542:2009	- 30°C / +80°C		
Compatibilità con altri materiali da costruzione	DIN 18542:2009	Conforme		
Resistenza alla luce e agli agenti atmosferici	DIN 18542:2009	Conforme		
Tolleranza dimensionale	DIN 7715 T5 P3	Conforme		
Valore-U profondità profilo finestra 70mm	DIN 4108-3	U = 0,8 W/m ² K		
Valore-U profondità profilo finestra 80mm	DIN 4108-3	U = 0,7 W/m ² K		
Valore-U profondità profilo finestra 90mm	DIN 4108-3	U = 0,6 W/m ² K		
Conduktività termica	DIN EN 12667	$\lambda = 0,048 \text{ W/mK}$		
Resistenza diffusione vapore acqueo μ	DIN EN ISO 12572	≤ 100		
Gradiente della pressione del vapore		Permeabile esternamente (rispetto al lato giallo interno)		
Emissioni		Molto ridotte secondo EMICODE®		
Imballaggio		5 rotoli (28m)	4 rotoli (17,2m)	4 rotoli (13,2m)
Stoccaggio		Conservare in un luogo asciutto e con temperatura compresa tra +1°C e +20°C per max.12 mesi, nella confezione originale		

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.