

APLICACIONES

Los clavos con base autoadhesiva están diseñados para la fijación rápida y fácil de aislamientos en conductos de aire evitando el uso de herramientas adicionales.

Asimismo pueden aplicarse tanto sobre superficies lisas (climatizadores, paredes metálicas, materiales rígidos, etc.) como sobre materiales de aislamiento flexibles (lana de vidrio, lana de roca, polistren, espuma de polietileno, paneles de aislamiento de corcho, etc.).

MEDIDAS

Rango de longitudes de los clavos de 25 mm a 80 mm.

Clavos de fijación autoadhesivo + clip
25 mm
32 mm
42 mm
51 mm
63 mm
80 mm



CARACTERÍSTICAS

Clavos de aluminio anticorrosivo, fáciles de cortar, doblar y montar.

Provistos de punta roma para trabajar con más seguridad y sin necesidad de tapones.

Reforzados con una superficie de chapa galvanizada (50mm x 50mm) para asegurar una superficie plana y máxima adherencia.

Las arandelas/clips son de chapa galvanizada de 30mm de diámetro fáciles de colocar e imposibles de quitar.

Temperatura operativa del clavo autoadhesivo: -10°C a +80°C

Recomendaciones de uso:

Para su correcta adherencia, se recomienda instalar a temperatura ambiente superior a +10°C. La superficie de fijación tiene que estar limpia, seca y libre de cualquier residuo, polvo, grasa, aceite.

La adherencia máxima se alcanza a las 24 horas.

Presentación:

Caja de cartón de 500 unidades de clavos + clips.

2.8.1-V-130508

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Aislamiento	Densidad (Kg/m ³)	Espesor (mm)	Clips requeridos por m ² de aislamiento			
			Temp. 23° C	Temp. 40° C	Temp. 60° C	Temp. 80° C
20		25	4	4	4	4
		50	4	4	4	4
40		25	4	4	4	4
		50	4	4	4	6
80		25	4	4	4	6
		50	4	4	6	8
120		25	4	5	6	8
		50	5	6	8	12