

PINCHO DE SUJECIÓN + TAPA NAÚTICA



Sistema de fijación mecánico para nuestros materiales insonorizantes.




Medidas según norma UNE-EN ISO 140-3 (Diciembre 1995)

Medida del Aislamiento Acústico de Materiales de Construcción en Laboratorio.

Correspondencia completa con ISO 140-3(1995).

Anula y sustituye a UNE 74-040/3 (1984).

Cálculos según NBCEA88

	Tipo	Código	Peso (kg)
	PINCHO DE SUJECIÓN 32	26401	0,013
	PINCHO DE SUJECIÓN 44	26402	0,014
	TAPA NAÚTICA	26409	0,014

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

— Composición

Sistema de fijación mecánico para nuestros materiales insonorizantes.

— Espesores

32mm 44mm

FORMATOS

Sistema de fijación mecánico para nuestros materiales insonorizantes. Pasos a dar para la instalación: 1.- Para encolar los clavos basta con añadir un sellante de poliuretano, remaches o soldadura. 2.- Al apretar el adhesivo pasará a través de las perforaciones, dejar secar unas 12 horas. 3.- Colocar un clavo cada 40 o 50 cm y luego presionar el material AKUSTIKABSORBER contra el clavo de manera uniforme. 4.- Introducir la arandela y presionar contra la superficie de aislamiento. 5.- Cortar el clavo sobrante y colocar el tapón de goma.



AMC MECANOCAUCHO
Industrialdea Zona A - Pab. 35.
Asteasu E-20159, Gipuzkoa
Spain



Tel.: +34 943 69 61 02
Fax: +34 943 69 62 19



sales@amcsa.es



www.mecanocaucho.com
www.akustik.com