

Lana Mineral

Absorbente Acústico



DESCRIPCIÓN

La lana mineral de roca es un producto a base de fibras basalto. La roca se funde a altas temperaturas para obtener los filamentos del producto final. Excelente producto para aislamiento térmico y acústico, tanto en edificación como en industria. Gracias a la disposición multidireccional de los filamentos se logra una baja conductividad térmica; y su rigidez mecánica disipa la energía sonora que recibe, ideal para aislamiento entre paredes.



PROPIEDADES FÍSICAS

ACABADO: Imagen HD Full Printed

DENSIDAD: 80 kg/m³

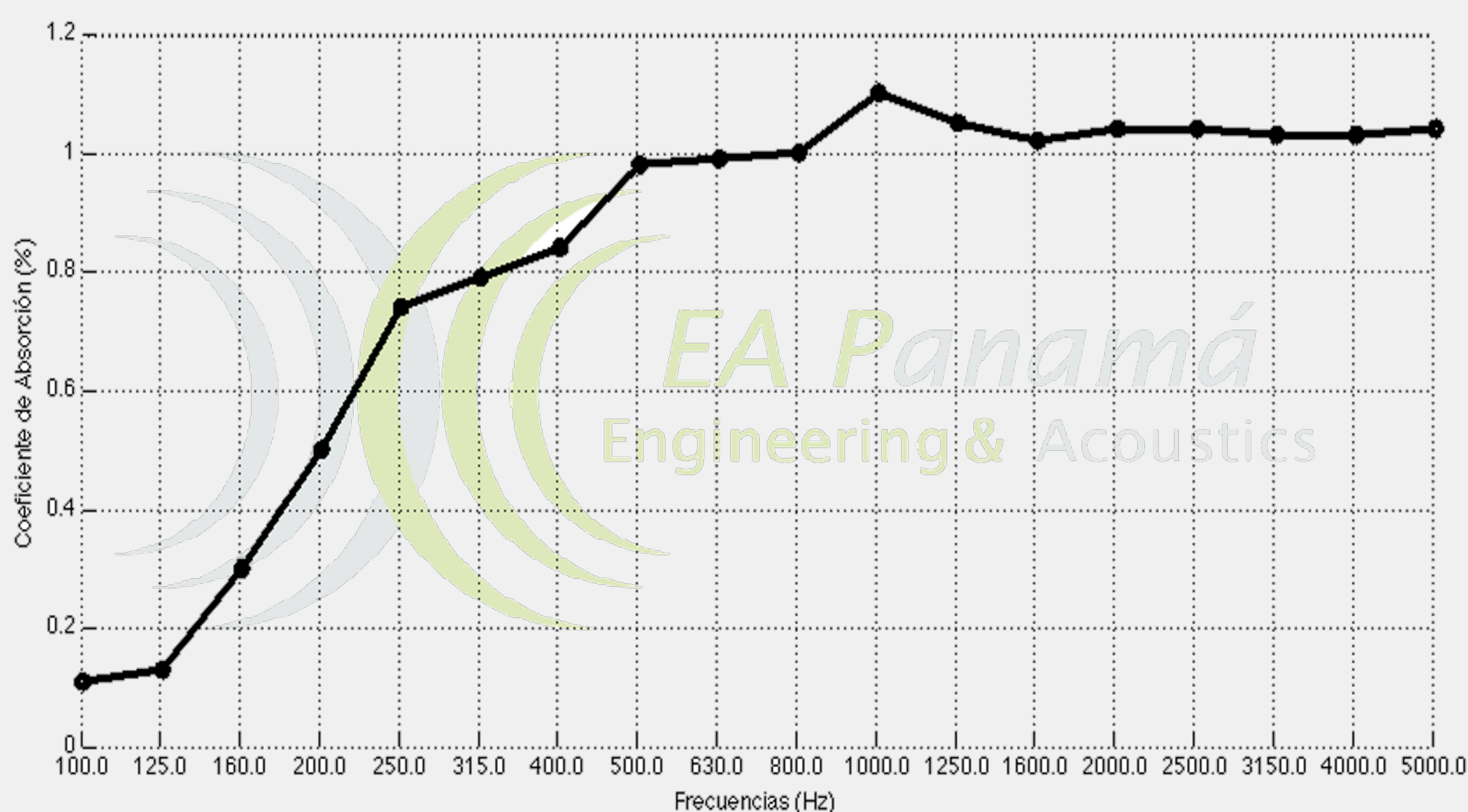
ANCHO (mm): 600

LARGO (mm): 1,200

ESPESOR (mm): 50



DATOS ACÚSTICOS



Características del ensayo: NRC = 100 % - ASTM C423-08a & E795-05

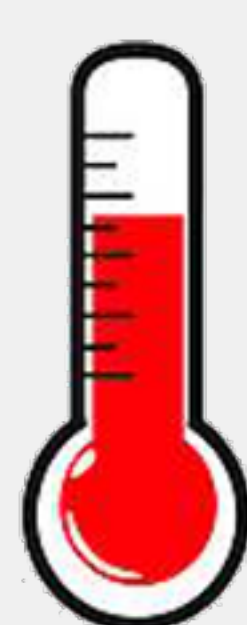


CARACTERÍSTICAS GENERALES



Resistencia al Fuego

Clase A (GBT 11835)



Resistencia Térmica

<0.044 W/(K·m)



Resistente a Hongos

Aceptable (GBT 11835)

www.eapanama.com