

IMPURSAACOUSTIC ALVEOLAR BOBINA

CARACTERISTICAS GENERALES

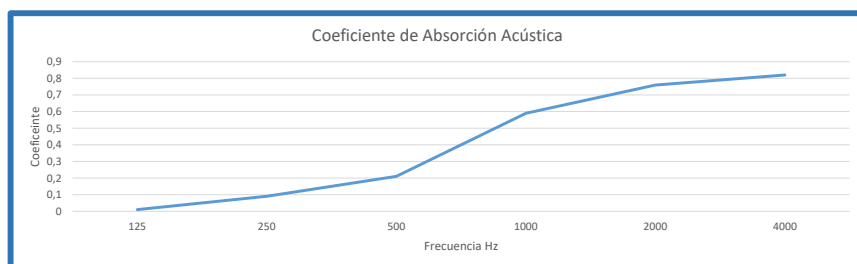
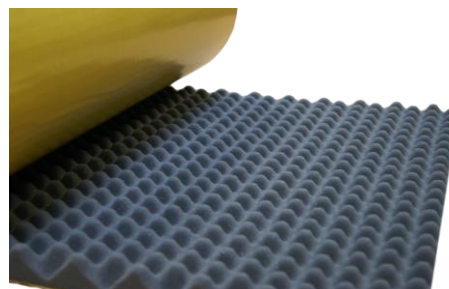
Absorbente acústico alveolar en bobina; la configuración alveolar incrementa la superficie de absorción por metro cuadrado. Fabricado en espuma de poliuretano en base éter autoextinguible de célula abierta. Reduce la reverberación y mejora la sonoridad en salas y recintos cerrados. Ligero y de tamaño reducido, lo que facilita su transporte. Facil aplicación: adhesivado en su cara posterior. Adaptable: corte sencillo; podemos obtener múltiples medidas, según nuestra necesidad. Aplicar sobre superficie limpia y seca.

ZONAS DE APLICACION

Salas de ensayo, estudios de grabación (Home Studio), cabinas acústicas, Gaming, Home Cinema, controles de realización de radio y televisión, auditorios, bares y restaurantes, cines, teatros, oficinas, salas de máquinas, compartimentos motores; interior de cajones de persiana.

CARACTERISTICAS TECNICAS

DENSIDAD	25 kgrs/M3
REACCION AL FUEGO	Autoextinguible
ESTABILIDAD DEL PRODUCTO	-10/80°C
RESIST. COMPRESION 40%	4,4 kPa
RESISTENCIA AL DESGARRO	250 N/m
COLOR	Gris
MEDIDAS	2 x 0,5 M.L. x 30/15 MM



α : 0,5

Policel E25X Alveolar	
Frec.	Coeficiente
125	0,01
250	0,09
500	0,21
1000	0,59
2000	0,76
4000	0,82

ALMACENAMIENTO

El producto debe estar protegido de la luz solar directa, temperaturas extremas y humedades. La conservación de los adhesivos no ha de superar 6 meses después de fabricado.

La garantía de Impur S.L. se limita a la calidad del producto. Las características físicas contenidas en este documento representan valores típicos o promedio.