

IMPURSAACOUSTIC ALVEOLAR

CARACTERISTICAS GENERALES

Absorbente acústico de superficie alveolar. Fabricado en espuma de poliuretano base éter autoextinguible de célula abierta. Reduce la reverberación y mejora la sonoridad en salas y recintos cerrados.

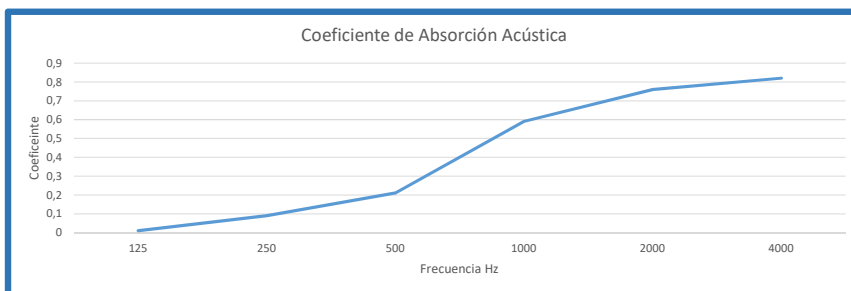
ZONAS DE APLICACIÓN

Salas de ensayo, cabinas acústicas, náutica, compresores, gaming, polígonos de tiro, motores navales, turbinas, controles de realización de radio y televisión, salas de motores de ventilación.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

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; autoadhesivo
MEDIDAS	500 X 400 X 30/15 mm



α : 0,5

Poligel 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.