

IMPURSAACOUSTIC ALVEOLAR

CARACTERÍSTICAS GERAIS

Absorvente acústico de superfície alveolar. Feito de espuma de poliuretano auto-extinguível de célula aberta à base de éter. Reduz a reverberação e melhora o som em salas.

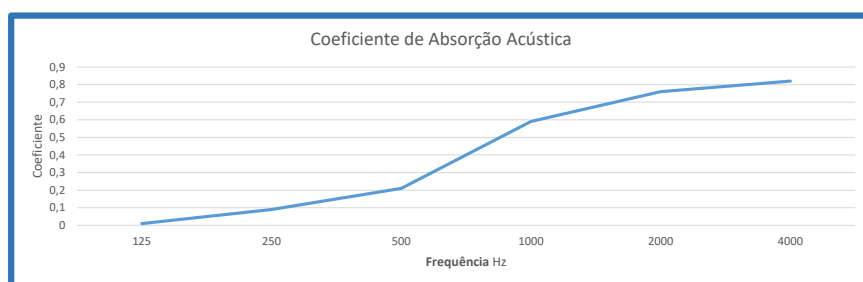
AREAS DE APLICAÇÃO

Salas de ensaio, cabines acústicas, cabines náuticas, compressores, gaming, campos de tiro, motores navais, turbinas, controles de rádio e televisão, salas de máquinas de ventilação.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

DENSIDADE	25 kgrs/M3
REAÇÃO AO FOGO	Auto-extinguível
ESTABILIDADE DO PRODUTO	-10/80°C
FORÇA DE COMPRESSÃO 40%	4,4 kPa
RESISTÊNCIA AO RASGO	250 N/m
COR	CINZENTO

MEDIDAS	2 x 0,5 m.l. x 30/15 mm; auto-adesivo
MEDIDAS	500 X 400 X 30/15 mm



α : 0,5

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

ARMAZENAMENTO

O produto deve ser protegido da luz solar direta, temperaturas e umidade extremas. A preservação dos adesivos não deve exceder 6 meses após a fabricação.

A garantia da Impur S.L. é limitado à qualidade do produto. As características físicas contidas neste documento representam valores típicos ou médios.