

COEFICIENTE DE ABSORCIÓN ACÚSTICA, α

FICHA INFORMATIVA

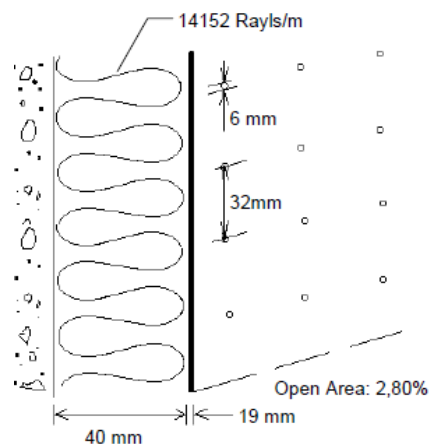


SOLICITANTE: VIMARÍN MUEBLES Y COMPLEMENTOS, S.L.

FECHA: 10 / 02 / 2023

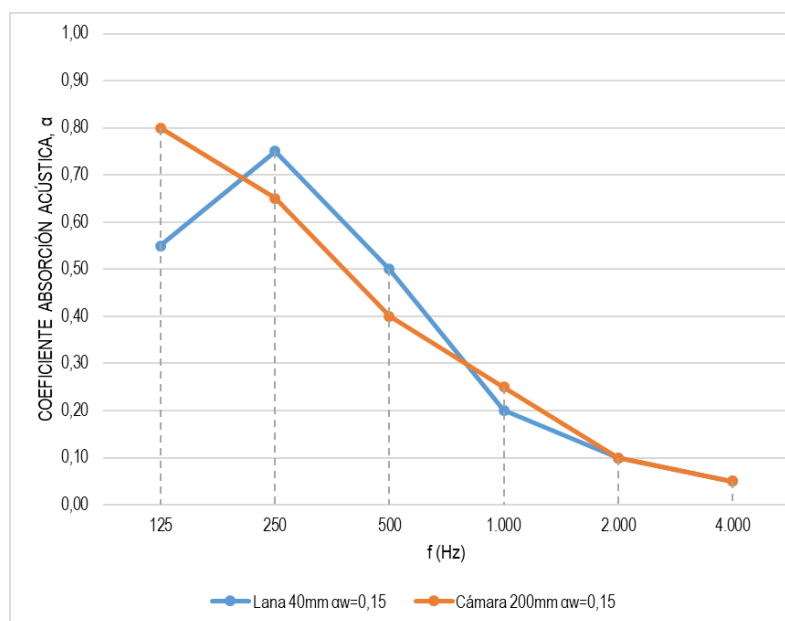
CARACTERÍSTICAS PANEL:

ID.	VI-PFC-03
PANEL	Tablero de madera
ESPEJOR PANEL	19 mm
PORCENTAJE PERFORACIÓN	2,80 %
TIPO PERFORACIÓN	Cuadrado regular
DIÁMETRO PERFORACIÓN	6 mm
SEPARACIÓN HORIZONTAL	32 mm
SEPARACIÓN VERTICAL	32 mm



CONFIGURACIONES EVALUADAS:

- CONFIG. 1 Panel VI-PFC-03 tras cámara de 40 mm, con 40 mm de lana mineral 40 kg/m³.
 CONFIG. 2 Panel VI-PFC-03 tras cámara de 200 mm, con 40 mm de lana mineral 40 kg/m³.



f (Hz)	CONFIG. 1 α_s	CONFIG. 2 α_s
125	0,55	0,80
250	0,75	0,65
500	0,50	0,40
1.000	0,20	0,25
2.000	0,10	0,10
4.000	0,05	0,05
α_w	0,15	0,15
Clase	E	E
NRC	0,40	0,35
α_s	Coef. Abs. Sonora Alpha Sabine	
α_w	Coef. Global Absorción Sonora	
NRC	Coef. de Reducción de Ruido	

	CONFIG. 1	CONFIG. 2
COEFICIENTE GLOBAL DE ABSORCIÓN ACÚSTICA, α_w	0,15	0,15
CLASE DE ABSORCIÓN ACÚSTICA	E	E

DIRECTOR DE LABORATORIO ÓSCAR OUTUMURO CID
 INFORME TÉCNICO REF. 230210008
 FECHA INFORME 24 / 02 / 2023