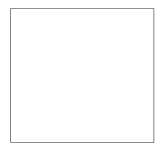
# Liso



### Imagen del producto



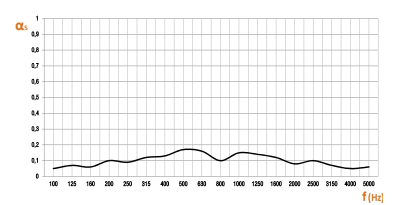


### Descripción

Panel de MDF con acabado en melamina o chapa de madera. Otros acabados consultar. Sin ningún tipo de mecanizado. Con un coeficiente de absoción bajo.

En el caso de requerirse un apoyo para el acondicionamiento acústico se debe aportar un velo y sistemas de absorción como la fibra de poliéster.

### Coeficiente absorción



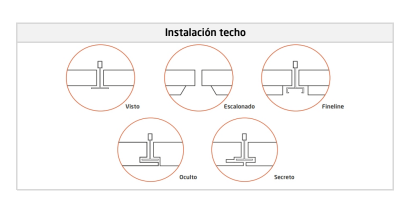
Configuración de la muestra ensayada	CONDICIONES DEL ENSAYO	ONDICIONES DEL ENSAYO m de altura total del Plenum +4 cm de lana de roca			
iliuesti a etisayada	Coeficiente de absorción acústica media	Coeficiente de absorción acústica ponderado	Coeficiente de reducción de ruido		
P	(,))) (,)	0,15	(1))) NRC		

Datos estudiados				
Dimensiones	Peso	Densidad		
600x600x12 mm.	3,25 kg	750 kg/m3 +/- 6%		

	Características técnicas					
MDF Me	MDF Melamina		MDF Rechapado madera		Contrachapado	
	12 mm		13 mm		13 mm	
Compacto f	Compacto fenólico HPL		Materiales de soporte especiales		Disponibilidad de colores	
	12 mm	Con	Consultar		RAL, Pantone y NCS	
	Dimensiones			Tolerancias		
Techo		600/1200x600 mm				
Revestimien	to	1200/2430x600 mm		Ancho: +/- 1,5 mm // Largo: +/- 1,5 mm . Según marcado CE		
Otras medid	as	Consultar	Consultar			
Stan	Standard		Hidrófugo		Ignífugo	
	D-s2,d0		Consultar		B-s2,d0	

## Sistema de instalación





Características adicionales				
Producto lavable		Limpieza con bayeta húmeda . No usar agentes químicos		
Resistencia a impactos	W	En función del material soporte		
Resistencia al rayado		En función del material de acabado		
Resistencia a la suciedad	^	Resistencia alta a la suciedad, auqnue ésta puedo variar en función del material de acabado		
Reciclable		Responsable con el medio ambiente		
Antisísmico		Posibilidad de instalación con sistema anti-sísmic		
Condiciones ambientales La temperatura debe estar comprendida entre 18° y 25°C y la humedad relativa entre el 40% y 60%				
	Apli	caciones		
Auditorios y salas de conferencia		Hoteles		
Centros religiosos		Instalaciones deportivas		
Comercio y ocio		Oficinas y salas de reuniones		
		Sanidad		
Edificios oficiales				
		Varios Viviendas		

Soluciones				
Falsos techos	Revestimientos			

#### **Ideatec Advanced Acoustic Solutions, S.L**

Pol. Ind. Santa Fe - c/ Comuna di Carrara, 10 03660 **Novelda** (Alicante) - Spain

T. +34 965 609 046 www.ideatec.es

info@ideatec.es

+34 965 609 163

