

# PLADUR® Fon+ Micro 3/8 (Techo registrable)

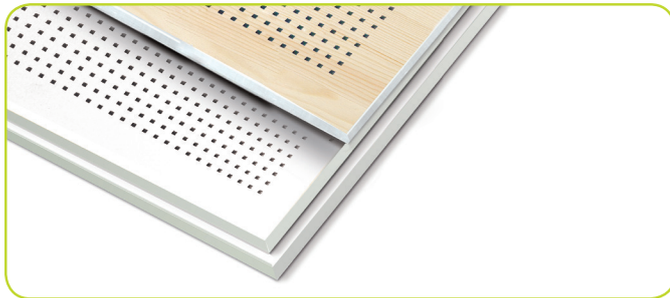
01c03107ES - Rev. 06/2016



## DESCRIPCIÓN

PLADUR® Fon+ Micro 3/8 para techo registrable son placas de yeso laminado de alta densidad de dimensiones de 600x600 mm. Incorporan en la cara vista perforaciones cuadradas de 3 mm de lado y separadas entre sí 8,33 mm y un velo especial en el dorso. La combinación de estos dos elementos dotan a las placas Pladur® FON+ de altas prestaciones fonoabsorbentes que disminuyen la reverberación acústica y mejoran el confort de los espacios en los que se utilizan.

Incorpora la tecnología Pladur Air.

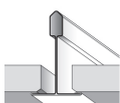


## CAMPO DE APLICACIÓN

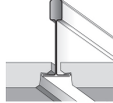
- Las placas PLADUR® Fon+ Micro 3/8 para techos suspendidos registrables se emplean para la ejecución de falsos techos en espacios que demanden un especial tratamiento del acondicionamiento acústico y/o un toque decorativo diferente. Están particularmente indicadas para techos en los que se requiera el acceso a las instalaciones que se encuentren en el plenum o en los que se prevea un mantenimiento continuado del mismo.
- Son adecuadas en espacios en los que concurren un número elevado de personas y que por tanto quedan expuestos a un alto ruido ambiental:
  - Espacios públicos y comerciales: hoteles, restaurantes, cocinas, hospitales o colegios.
  - Salones de actos y salas de reuniones o conferencias.
  - Locales y estancias en general en los que se quiera reducir el tiempo de reverberación y mejorar así el confort acústico.

## TIPO DE CANTOS

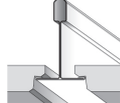
Canto Recto: A



Canto Tegular: E15

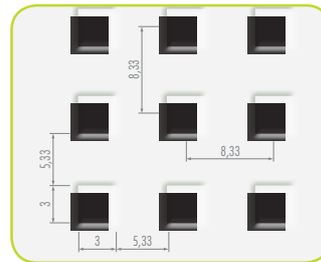


Canto Tegular: E24



Válido para perfil de 24 ó 15 mm

## DISEÑO DE PERFORACIONES



## CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

CARACTERÍSTICAS		VALORES		
		Nº1	Nº2	Nº3
Dimensiones	Espesor x Largo x Ancho (mm)	A/E15: 13 x 593 x 593 E24: 13 x 584 x 584		
Tipo de Cantos	Longitudinal y Transversal	A: Canto Recto E15: Canto Tegular 15 E24: Canto Tegular 24		
% Perforación	-	10,2%	8,7%	7,3%
Diseño de perforaciones	Tipo de perforación	Cuadrada		
	Tamaño de perforaciones	3 x 3 mm de lado		
	Distancia entre perforaciones (mm)	8,33		
Diseño de placa	Distribución de bloques	1 bloque	2 bloques	3 bloques
	Tipo de bloques	Diseño cuadrado	Diseño rectangular	Diseño rectangular
Resistencia a la Flexotracción (N)	Longitudinal	≥ 235		
	Transversal	≥ 165		
Dilatación Lineal	-	15 x 10 <sup>-6</sup> m/m°C		
Conductividad Térmica	-	0,25 W/m²K		
Peso Aproximado	-	9,8 kg/m²		
Reacción al Fuego	-	FON+: A2-s1, d0 FON+ Decor: B-s2, d0		

## PRESENTACIÓN

EMBALAJE	
Nº Placas por caja	6 ud. / caja
Nº Placas por palet	192 uds/palet
Peso por palet	Aprox. 690 kg

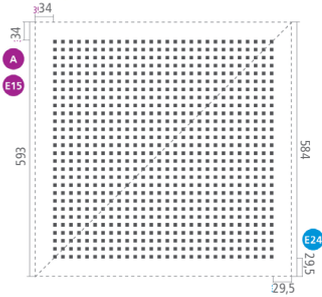
## ACABADO

CARACTERÍSTICAS	VALORES DEL VINILO	
Opciones de Acabado	Estándar	Pintura Blanca
Color del vinilo (FON+ Decor)	Blanco, Castaño, Roble, Abedul, Acero	
Color Velo	Velo Negro / Velo Blanco	

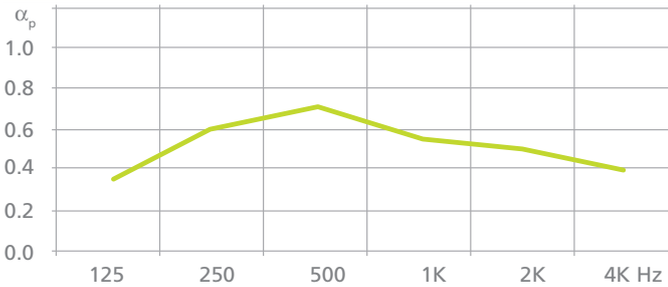
## VALORES DEL VINILO

CARACTERÍSTICAS	VALORES DEL VINILO
Lavado, Resistencia Química y Debilidad Química	Lavado: Sí Resistente a Jabones, detergentes, amoníaco, alcalinos y ácidos diluidos. No utilizar disolventes del tipo acetona, ésteres e hidrocarburos aromáticos
Tratamiento anti micro-organismos	Sí (Fungicida, antibacterial y resistente a estafilococcus)

**C3/8 N°1**



**SIN LANA MINERAL**



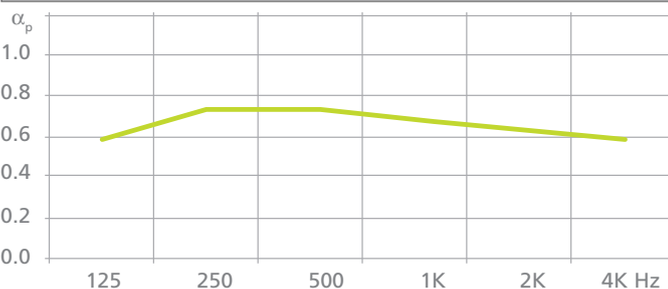
Plenum de 200

FRECUENCIA	125	250	500	1k	2k	4k
Plenum de 200 ( $\alpha_p$ )	0,35	0,60	0,70	0,55	0,50	0,40

CARACTERÍSTICAS	VALORES
$\alpha_w$	0,55 (L)
$\alpha_m$	0,60
SAA	0,59
NRC	0,55
Tipo de clase	D

Predicción

**CON LANA MINERAL**



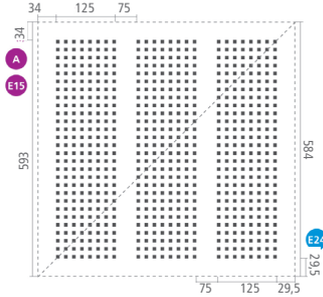
Plenum de 200

FRECUENCIA	125	250	500	1k	2k	4k
Plenum de 200 ( $\alpha_p$ )	0,55	0,70	0,70	0,65	0,60	0,55

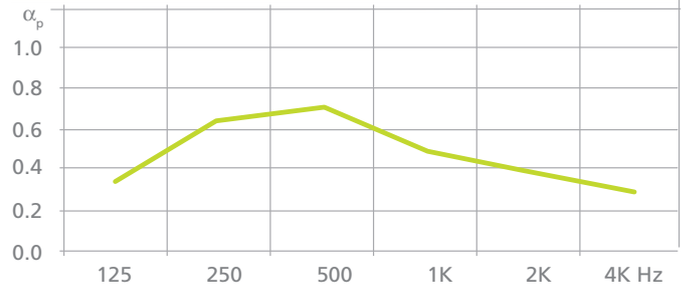
CARACTERÍSTICAS	VALORES
$\alpha_w$	0,65 (L)
$\alpha_m$	0,65
SAA	0,67
NRC	0,65
Tipo de clase	C

Predicción

**C3/8 N°3**



**SIN LANA MINERAL**



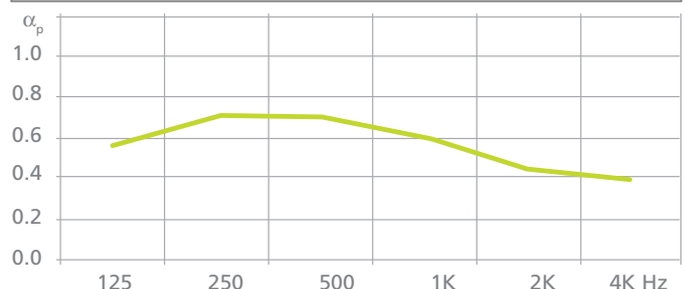
Plenum de 200

FRECUENCIA	125	250	500	1k	2k	4k
Plenum de 200 ( $\alpha_p$ )	0,35	0,65	0,70	0,50	0,40	0,30

CARACTERÍSTICAS	VALORES
$\alpha_w$	0,45 (LM)
$\alpha_m$	0,55
SAA	0,55
NRC	0,55
Tipo de clase	D

Predicción

**CON LANA MINERAL**

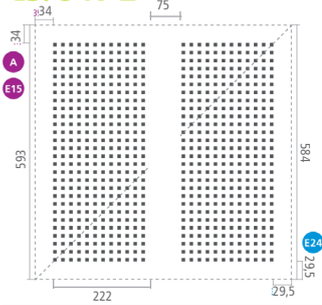
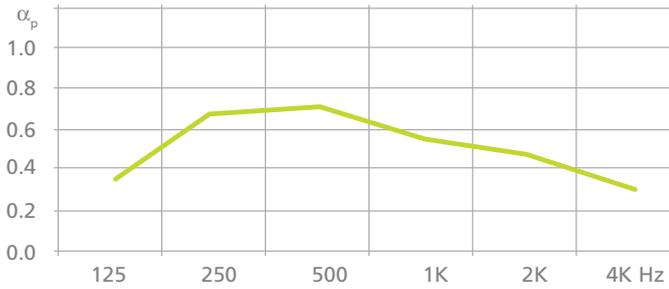


Plenum de 200

FRECUENCIA	125	250	500	1k	2k	4k
Plenum de 200 ( $\alpha_p$ )	0,55	0,70	0,70	0,60	0,45	0,40

CARACTERÍSTICAS	VALORES
$\alpha_w$	0,50 (L)
$\alpha_m$	0,60
SAA	0,62
NRC	0,60
Tipo de clase	D

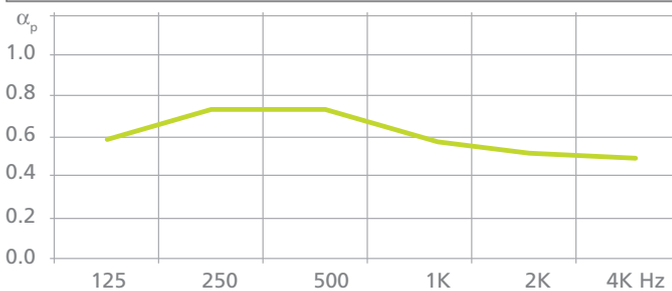
Predicción

**C3/8 N°2**

**SIN LANA MINERAL**


Plenum de 200

FRECUENCIA	125	250	500	1k	2k	4k
Plenum de 200 ( $\alpha_p$ )	0,35	0,65	0,70	0,55	0,45	0,35

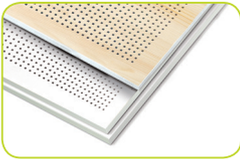
CARACTERÍSTICAS	VALORES
$\alpha_w$	0,50 (L)
$\alpha_m$	0,55
SAA	0,58
NRC	0,55
Tipo de clase	D
Predicción	

**SIN LANA MINERAL**


Plenum de 200

FRECUENCIA	125	250	500	1k	2k	4k
Plenum de 200 ( $\alpha_p$ )	0,55	0,70	0,70	0,60	0,55	0,45

CARACTERÍSTICAS	VALORES
$\alpha_w$	0,60 (L)
$\alpha_m$	0,60
SAA	0,65
NRC	0,65
Tipo de clase	C
Predicción	



## PLADUR® Micro 3/8 (Techo registrable)

01c03107ES - Rev. 06/2016

### INSTALACIÓN

- Realizar el replanteo del local o espacio a cubrir por medio del techo registrable, procurando que las piezas perimetrales opuestas sean iguales.

#### Colocación de la Estructura

- Tras replantear y modular el plano del techo se procederá a colocar sobre los muros o tabiques perimetrales el perfil Angular, anclándose al muro cada 600 mm como máximo. Los anclajes de los Angulares en sus extremos se colocarán a 5 cm de éstos como máximo.
- Posteriormente se procederá a colocar los perfiles Primarios separados según la modulación y dibujo previsto, suspendiéndolos del techo existente a través de las piezas de cuelgue y las varillas roscadas. La separación máxima de estos cuelgues será de 1,20 m.
- Los perfiles Primarios descansarán en sus extremos sobre el perfil Angular siendo el solape mínimo que debe realizarse sobre él de al menos 12 mm.
- Al cortar para su apoyo el "clip" de empalme habrá que tener en cuenta que la modulación se ha de mantener en las perforaciones que lleva el perfil para el enganche en ellas de los perfiles Secundarios.
- Colocar los perfiles Secundarios, que se unirán a los perfiles Primarios mediante el encaje de sus "cabezas" o extremos en las perforaciones que cuentan éstos últimos en su alma.
- En sus extremos con la unión sobre el muro los Secundarios apoyarán sobre los Angulares descansando sobre éstos al menos 12 mm.

#### Colocación de las placas

- Las placas se colocarán sobre la estructura ya terminada y deberán quedar perfectamente apoyadas sobre los perfiles.
- Si el techo ocupa una gran extensión es a veces conveniente colocar unas filas de placas al mismo tiempo que se instala la estructura con el fin de garantizar una rigidez al conjunto durante el montaje.
- Con independencia de la instalación anteriormente descrita, debe respetarse en todo momento la normativa vigente aplicable en el territorio en el que se realice la instalación.
- Atendemos a las consultas sobre instalación y ofrecemos soporte técnico a través de nuestra dirección de correo electrónico [consultas@pladur.com](mailto:consultas@pladur.com)

### ALMACENAJE Y MANIPULACIÓN

- Almacenar en horizontal, sobre una superficie plana y seca al resguardo de la lluvia y fuentes de ignición, en un lugar de no intemperie.
- No apilar los palets de placa FON+ registrable a más de 2 alturas.
- Durante su montaje se recomienda manipular las placas con cuidado de no golpearlas con ningún otro objeto y dañarlas. Para su transporte manual, no se recomienda la manipulación por un único individuo de productos o conjunto de productos que superen individual o simultáneamente los 25 kg. En caso de superarlo se recomienda una manipulación colectiva o mediante la ayuda de elementos mecánicos.
- Una vez extraídas las placas de las cajas, utilizar un trapo o bayeta para eliminar todos el polvo y los residuos que pudieran tener.

### PRECAUCIONES

- Se debe mantener el recinto correctamente ventilado y evitar condensaciones que pueden dañar las placas.
- Únicamente mediante el uso combinado de los productos originales Pladur® (placa, perfiles, pastas, tornillos y accesorios) garantizamos el cumplimiento de los resultados obtenidos en nuestros ensayos o predicciones y que daremos en nuestra documentación técnica.
- Para obtener información detallada sobre su seguridad, consulte la ficha de datos de seguridad del producto.

Oficinas Centrales y Fábrica de Valdemoro-Madrid  
Placas de Yeso Laminado, Transformados,  
Perfiles y Pastas Adhesivas

El presente documento se describe según las características de los materiales PLADUR® y sus recomendaciones de montaje, actualizadas a la fecha de la edición, pudiendo por tanto variar según posibles cambios de diseño de los productos y normativas vigentes. Estas características no deben ser transferidas a otros productos y sistemas fuera de la gama PLADUR®. Este documento no tiene carácter contractual. Publicado julio de 2015. Datos válidos salvo error tipográfico o de transcripción. Quedan reservados todos los derechos, incluida la incorporación de mejoras y modificaciones. PLADUR® es una marca registrada de Pladur® Gypsum S.A.U.

[consultas@pladur.com](mailto:consultas@pladur.com)  
[www.pladur.com](http://www.pladur.com)



FON+ incorpora la tecnología Pladur Air en todos sus modelos, tanto en techos continuos como registrables. Dicha tecnología hace que las placas absorban hasta un 60% de los formaldehídos del recinto, los transforman en compuestos inertes y los neutralizan, evitando así emitirlos de vuelta al ambiente (efecto duradero). Con lo que ahora además de ofrecer confort acústico también mejora la calidad del aire interior, protegiendo a los ocupantes de la estancia.