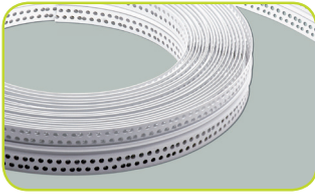


PLADUR® PERFIL PARA JUNTA DE DILATACIÓN

04f01003ES - Rev. 06/2020



DESCRIPCIÓN

Perfil de PVC para juntas de dilatación. Presenta forma de "muelle" y está compuesto por dos tipos diferentes de PVC: flexible en su parte central y rígido en sus extremos.

CAMPO DE APLICACIÓN

Está especialmente indicada para absorber movimientos de dilatación y contracción (+3 mm / -5 mm) en instalaciones realizadas con placas Pladur®.

DATOS TÉCNICOS

PROPIEDAD	VALORES
Material base	Policloruro de Vinilo (PVC) rígido
Color	Blanco (aunque puede presentar cambios de tono)
Espesor nominal del alma perforada (rígida) (mm)	1
Espesor nominal del alma central (flexible) (mm)	1
Ancho del alma perforada (mm)	20
Ancho de la parte central (mm)	8
Espesor total (mm)	3
Ancho total (mm)	48

DIMENSIONES

LONGITUD
25 m

TOLERANCIAS

PROPIEDAD	VALORES
Espesor nominal del alma perforada (rígida)	± 0,10 mm
Espesor nominal del alma central (flexible)	+ 00,00 / - 0,20 mm
Ancho del alma perforada	± 0,20 mm
Ancho de la parte central	± 0,20 mm
Espesor total	± 0,10 mm
Ancho total	± 0,50 mm
Longitud	+ 50,00 / - 0,00 mm

PRESENTACIÓN

Embalaje

LONGITUD ROLLO	UNIDADES / CAJA
25 m	10 rollos

INSTALACIÓN

- Se debe respetar 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

PRECAUCIONES

- 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 ofrecemos en nuestra documentación técnica.
- Para obtener información detallada sobre su seguridad, consulte la ficha de datos de seguridad del producto.

ALMACENAJE Y MANIPULACIÓN

- Almacenar en horizontal, sobre una superficie plana y seca, preferiblemente al resguardo de la luz solar, la lluvia y fuentes de ignición.
- Evitar el contacto directo con disolventes, aceites u oxidantes.
- Durante su montaje se recomienda manipularlos con cuidado para evitar golpear con ellos otros objetos o personas y provocar daños accidentalmente. 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.
- Se recomienda manipular los perfiles mediante el uso de guantes de protección mecánica según normas UNE-EN 420 y UNE-EN 388.

consultas@pladur.com
www.pladur.com



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 junio de 2020 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.

Pladur®
 Lo hace realidad