

PLADUR® CINTA DE JUNTAS

04c01001ES - Rev. 10/2015



DESCRIPCIÓN

Cinta de papel de celulosa rugosa con microperforaciones eléctricas, compatible químicamente con la gama de pastas para juntas Pladur®, para su uso en los sistemas de placa de yeso laminado Pladur®.

CAMPO DE APLICACIÓN

Está indicada, para su uso conjunto con la gama de pastas para juntas Pladur® en sistemas de tabiquería interior de placa de yeso laminado, para el sellado de las juntas entre placas o entre éstas y otras unidades de obra.

DATOS TÉCNICOS

PROPIEDAD	VALORES
Composición	Papel kraft
Color	Blanco hueso
Espesor (mm)	0,215
Gramaje (gr/m ²)	132
Perforaciones (ud/m)	Entre 200 y 600 (eléctricas)
Estabilidad dimensional (%)	Longitud < 0,4 Anchura < 2,5
Resistencia a la rotura (N)	> 4,0
Deslaminado de la cinta (gr)	> 1000
Normativa aplicable / certificaciones	EN-13963  

DIMENSIONES

LONGITUD (M)	ANCHO (MM)
23 /150	51

TOLERANCIAS

PROPIEDAD	VALORES
Gramaje	± 12,5 mm
Anchura	± 1,0 mm
Espesor	± 0,008 mm

PRESENTACIÓN

Marcado de la cinta

- La cinta de juntas Pladur® incorpora una P impresa cada 50 cm de la cara vista para facilitar su identificación. También incorpora al principio de cada rollo el código de barras, fecha y hora de fabricación, marcado CE y norma EN-13963.
- El rollo interior de cartón lleva impreso el logo Pladur®, el marcado CE y el texto 13 UNE EN-13963.

Embalaje

ROLLO	UNIDADES / PAQUETE
23 m	20 rollos
150 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

ACABADOS Y DECORACIÓN

- La cinta de juntas Pladur® está indicada para ser recubierta con la gama de pastas para juntas Pladur®. No se debe pintar la superficie antes de realizar el tratamiento de juntas.
- Es necesario aplicar una imprimación y dejar secar antes de pintar, texturizar o empapelar, de forma que se iguale la capacidad de absorción de la placa y la zona de juntas. Se deben seguir cuidadosamente las instrucciones del fabricante para su aplicación.
- Una adecuada ventilación del recinto que favorezca la circulación de aire minimiza la aparición de los problemas ocasionados por la humedad
- En caso de altos niveles de humedad ambiental podría ser necesario el uso de deshumidificadores.
- Se deben seguir cuidadosamente las instrucciones del fabricante del material que se emplee como decoración.



04c01001ES - Rev. 10/2015

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.
- Se debe mantener el recinto correctamente ventilado y evitar condensaciones que puedan afectar negativamente al comportamiento de las cintas.
- Para obtener información detallada sobre su seguridad, consulte la ficha de datos de seguridad del producto.

ALMACENAJE Y MANIPULACIÓN

- Almacenar las cintas en su embalaje original al resguardo de la lluvia y fuentes de ignición, en un lugar de no intemperie.

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
www.pladur.com



Pladur®
Lo hace realidad