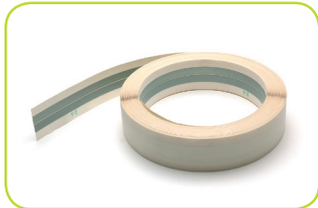


# PLADUR® CINTA GUARDAVIVOS

04c02001ES - Rev. 10/2015



## DESCRIPCIÓN

Cinta de papel de celulosa, reforzada con dos laminas de acero galvanizado y compatible químicamente con las pastas de juntas.

## 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 conformar y proteger las esquinas formadas por las distintas unidades de placa Pladur®.

## DATOS TÉCNICOS

PROPIEDAD	VALORES
Composición	Papel kraft
Color	Blanco hueso
Espesor (mm)	0,215
Gramaje (gr/m <sup>2</sup> )	132,5
Ancho (mm)	50
Espacio entre las laminas de acero (mm)	-1,5
Resistencia mínima a la rotura (N/mm)	4,0
Recubrimiento	Min. Z100
Ancho de la lama de acero (mm)	11,7
Espesor de la lama de acero (mm)	0,26
Normativa aplicable / certificaciones	EN-14353 <b>CE</b>

## DIMENSIONES

LONGITUD (M)	ANCHO (MM)
12,5 / 30	50

## TOLERANCIAS

PROPIEDAD	VALORES
Gramaje	± 12,5 mm
Anchura	± 1,0 mm
Espesor	± 0,008 mm
Espacio entre las laminas de acero	± 0,5 mm
Ancho de la lama de acero	± 1,2 mm
Espesor de la lama de acero	± 0,02 mm

## PRESENTACIÓN / Embalaje

ROLLO	UNIDADES / PAQUETE
12,5 m	10 rollos
30 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](mailto:consultas@pladur.com)

## ACABADOS Y DECORACIÓN

- La cinta guardavivos Pladur® está indicada para ser recubierta con la gama de pastas y cintas 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.

## 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.



04c02001ES - Rev. 10/2015

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



**Pladur®**  
Lo hace realidad