

PLADUR® JUNTA ESTANCA

04d01001ES - Rev. 10/2015



DESCRIPCIÓN

Cinta de espuma de polietileno reticulado, con una de las caras autoadhesiva.

CAMPO DE APLICACIÓN

Está especialmente indicada como junta para la estanqueidad y el aislamiento de los perímetros en los sistemas Pladur®. Evita de esta forma el paso de aire, luz, agua o vibraciones.

DATOS TÉCNICOS

PROPIEDAD	VALORES
Composición	Polietileno reticulado
Color	Gris oscuro
Espesor (mm)	3,00
Ancho (mm)	45,8 / 70,8
Absorción de agua (% vol)	< 1
Resistencia a la tracción (KPa)	265 - 400
Alargamiento a la rotura (%)	125 - 130
Resistencia a la rotura (N)	> 4,0
Resistencia a la compresión (KPa)	10% deformación - 19 25% deformación - 40 50% deformación - 105
Conductividad térmica (λ) (W/mK)	10° C - 0,034 40° C - 0,039

DIMENSIONES

LONGITUD
30 mm

TOLERANCIAS

PROPIEDAD	VALORES
Anchura	+ 0/-2 mm
Espesor	± 0,5 mm
Longitud	± 1,5%

PRESENTACIÓN

Embalaje

ANCHO	UNIDADES / PAQUETE
45,8 m	24 rollos
70,8 m	7 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 las cintas en su embalaje original al resguardo de la lluvia y fuentes de ignición, en un lugar de no intemperie.
- 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.

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 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.

Pladur®
 Lo hace realidad