

## 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<br>25% deformación - 40<br>50% deformación - 105 |
| Conductividad térmica (λ) (W/mK)  | 10° C - 0,034<br>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 nuestro teléfono de Atención al Cliente y Asistencia Técnica **+34 902 023 323** y en la 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.

Servicio de Atención al Cliente (SAC)  
**+34 902 023 323**

**info@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 Yesos Ibéricos, S.A.

**Pladur®**  
 Lo hace realidad