

# PLADUR® FITA GUARDA-VIVOS

04c02001PT - Rev. 10/2015



### **DESCRIÇÃO**

Fita em papel de celulose, reforçada com duas lâminas de aço galvanizado e compatível quimicamente com as pastas de juntas.

### **CAMPO DE APLICAÇÃO**

Foi especialmente concebida para ajustar e proteger as esquinas formadas pelas diferentes unidades de placa Pladur<sup>®</sup>.

#### **DADOS TÉCNICOS**

PROPRIEDADE	VALORES
Composição	Papel kraft
Cor	Marfim
Espessura (mm)	0,215
Gramagem (gr/m²)	132,5
Largura (mm)	50
Espaço entre as lâminas de aço (mm)	-1,5
Resistência mínima à rotura (N/mm)	4,0
Revestimento	Min. Z100
Largura da lâmina de aço (mm)	11,7
Espessura da lâmina de aço (mm)	0,26
Norma aplicável / certificações	EN-14353 <b>C €</b>

## DIMENSÕES

LONGITUDE (M)	LARGURA (MM)
12,5 / 30	50

#### **TOLERÂNCIAS**

PROPRIEDADE	VALORES
Gramagem	± 12,5 mm
Largura	± 1,0 mm
Espessura	± 0,008 mm
Espaço entre as lâminas de aço	± 0,5 mm
Largura da lâmina de aço	± 1,2 mm
Espessura da lâmina de aço	± 0,02 mm

## APRESENTAÇÃO Embalagem

ROLO	UDS / CAIXA
12,5 m	10 Rolos
30 m	10 Rolos

### **INSTALAÇÃO**

- Deve respeitar-se sempre a norma vigente aplicável no território em que se efetuar a instalação.
- Atendemos a pedidos de esclarecimento sobre instalações e oferecemos suporte técnico através dos nossos telefones de Assistência Técnica +34 902 023 323 e através da nossa direção de correio eletrónico info@pladur.com.

### **ACABAMENTO E DECORAÇÃO**

- A fita de juntas Pladur<sup>®</sup> é indicada para ser revestida com a gama de pastas para juntas Pladur<sup>®</sup>. Não se deve pintar a superfície antes de efetuar o tratamento de juntas.
- É necessário aplicar uma imprimação e deixar secar antes de pintar, texturizar ou empapelar, de modo a igualar a capacidade de absorção da placa e da massa. Devem-se seguir cuidadosamente as instruções do fabricante para a sua aplicação.
- Uma ventilação adequada do recinto que favoreça a circulação de ar minimiza o aparecimento de problemas ocasionados pela humidade.
- Em caso de altos níveis de humidade ambiental poderá ser necessário o uso de desumidificadores.
- Devem-se seguir cuidadosamente as instruções do fabricante do material que se empregar como decoração.
- Para obter informação sobre os níveis de acabamento em tabiques e tetos consulte www.niveisdeacabamento.pt.

### **PRECAUÇÕES**

- Apenas mediante a utilização combinada dos produtos originais Pladur® (placa, perfis, pastas, parafusos e acessórios) garantimos o cumprimento dos resultados obtidos nos nossos ensaios ou indicações que oferecemos na nossa documentação técnica.
- Deve-se manter o recinto corretamente ventilado e evitar condensações que possam danificar as fitas
- Para obter informação detalhada sobre a sua segurança, consulte a ficha de dados de segurança do produto.



# **PLADUR® FITA GUARDA-VIVOS**

04c02001PT - Rev. 10/2015

### **ARMAZENAGEM E MANIPULAÇÃO**

• Armazenar as fitas na sua embalagem original ao abrigo da chuva e de fontes de ignição, num lugar não sujeito às intempéries.

Serviço de Atendimento ao Cliente **707 50 22 44** 

info@pladur.com www.pladur.com





Serviços Centrais e Fábrica de Valdemoro-Madrid Placas de Gesso Laminado, Transformados, Perfis e Pastas Adesivas

O presente documento tem caráter exclusivamente orientativo e refere-se à instalação e utilização dos materiais PLADUR® em conformidade com as especificações técnicas nele contidas. Qualquer utilização ou instalação de materiais PLADUR® que não se ajuste aos parâmetros refletidos no presente documento deverá ser consultada previamente no Departamento Técnico de Yesos Ibéricos S.A. A PLADUR® é uma marca registada de Yesos Ibéricos, S.A. Edição Julho 2015. Esta edição considera-se válida salvo erro de tipografia ou de transcrição. Ficam reservados todos os direitos, incluindo a incorporação de melhorias e modificações.

Pladur®
Torna-o realidade