

PLADUR® N

01a01001PT - Rev. 10/2015



DESCRIÇÃO

Placa de gesso laminado. Formada por uma **alma de gesso 100% natural** revestida nas suas duas faces por uma lâmina de celulose especial.

CAMPO DE APLICAÇÃO

- A placa PLADUR® N(*) emprega-se na construção a seco de sistemas de alvenaria interior que não necessitem de prestações especiais: tabiques e divisórias, tetos contínuos (fixos e suspensos), revestimentos (diretos e autoportantes) ou elementos decorativos.
- É indicada para utilização com estruturas metálicas PLADUR® ou estruturas de madeira(**).
- Não é indicada para zonas de humidade permanente nem para tabiques que tenham conduções de água no seu interior.

(*) A placa PLADUR® N de 6,5 e 9,5 mm de espessura é indicada apenas para unidades laminadas de decoração sem caráter resistente. As placas PLADUR® N de 6,5, 9,5 e 12,5 mm de espessura não são indicadas para unidades verticais ou horizontais formadas por uma só placa seja qual for a modulação da sua estrutura portante. No caso de unidades ou elementos decorativos, normais ou curvos, o mínimo de placas a utilizar por cada face do tabique são duas. Deve respeitar-se sempre a norma vigente aplicável no território em que se efetuar a instalação.

(**) Não disponíveis ensaios com estrutura de madeira.

DADOS TÉCNICOS

PROPRIEDADE	VALORES				
Cor	Face - Gris claro Dorso - Marrom (kraft)				
Bordo longitudinal Bordo transversal	BA (afinado) BCT (cortado)				
Espessura (mm)	6,5	9,5	12,5	15	18
Peso (kg/m ²) aprox.	5,8	7,8	8,7	10,6	13,8
Resistência à flexão (N)	Longitudinal				
	≥280	≥400	>600	>750	>1000
Resistência à flexão (N)	Transversal				
	≥110	≥170	≥210	>260	>400
Condutividade térmica (λ) (W/mK)	≤0,25	≤0,25	≤0,25	≤0,25	≤0,25
Resistência térmica (m ² K/W)	0,03	0,04	0,05	0,06	0,07
Dilatação linear (m/m °C)	15x10 ⁻⁶	15x10 ⁻⁶	15x10 ⁻⁶	15x10 ⁻⁶	15x10 ⁻⁶
Rácio mínimo de curvatura (mm)	600	1000	1500	-	-
Dureza superficial (mm)	Ø≤20	Ø≤20	Ø≤20	Ø≤20	Ø≤20
Permeabilidade ao ar [m ³ /(m ² .s.Pa)]	1,4x10 ⁻⁶	1,4x10 ⁻⁶	1,4x10 ⁻⁶	1,4x10 ⁻⁶	1,4x10 ⁻⁶
Permeabilidade ao vapor de água (fator de resistência)	10	10	10	10	10
Reação ao fogo	A2, s1-d0				
Norma aplicável / certificações	EN-520 CE NF N				
Classificação (de acordo com EN-520)	A				

DIMENSÕES (MM)

ESPESSURA	COMPRIENTO X LARGURA
6,5	3000 x 1200
9,5	2500x1200 / 3000x1200
12,5	2000x600 / 2500x600 / 2000x800 / 2000x1200 / 2500x1200 / 2600 x 1200 / 2700 x 1200 / 2800x1200 / 3000x1200 / 3200x1200
15	2000x1200 / 2500x1200 / 2600x1200 / 2700x1200 / 2800x1200 / 3000x1200
18	2500x1200 / 2600x1200 / 2800x1200 / 3000x1200

Tolerâncias (de acordo com EN-520)

- **Comprimento:** +0 / -5 mm
- **Largura:** +0 / -4 mm
- **Espessura:** ±0 / ±0,4 mm

(*) As tolerâncias das placas de 6,5 mm. de espessura são +4/-25 mm de comprimento e +2/-3 mm de largura.

A tolerância da espessura da placa 18 mm é ±0,4 mm x espessura placa (mm)

IMPRESSÃO DAS PLACAS E PALETES

- **Bordo afinado:** Logo PLADUR®, tipo de placa, tipo de bordo, marcado CE e selos de qualidade.
- **Canto:** Código EAN, tipo de placa, dimensão e tipo de bordo.
- **Dorso:** PLADUR®, tipo de placa, Placa Yeso Laminado, tipo de placa de acordo com EN-520, espessura, EN-520, tipo de bordo, certificações, reação ao fogo, made in Spain, data de fabricação.
- **Paleta:** Logo PLADUR®, logo NF, tipo de placa, dimensão e tipo de bordo.



Embalagem

ESPESSURA	UN / PALETE	OUTROS
6,5	66	Os lotes são suportados em apoios de linho. O número de calas pode variar dependendo da espessura e as dimensões das placas.
9,5	54	
12,5 (ancho 1200 mm)	42 ó 50 ⁽¹⁾	
12,5 (ancho 800 mm)	48	
12,5 (ancho 600 mm)	96	
15	36	
18	28	



01a01001PT - Rev. 10/2015

INSTALAÇÃO

- Deve-se respeitar sempre a norma vigente aplicável no território onde se realizar 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 placa PLADUR® N é indicada para ser acabada com a gama de massas e fitas para juntas PLADUR®. Não se deve pintar a superfície antes de realizar o tratamento de juntas. Também as pequenas reparações de estragos menores que se efetuarem na placa se devem fazer com as colas adesivas PLADUR®.
- 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.
- É recomendável executar os trabalhos de decoração com a maior rapidez quando se terminarem os processos de acabamento (tratamento de juntas e parafusos) para evitar o aparecimento de oxidações na superfície da placa. Aplicar uma imprimação em toda a superfície da placa previne estas ocorrências.
- 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 o uso combinado dos produtos originais PLADUR® (placas, perfis, pastas, parafusos e acessórios) garantimos o cumprimento dos resultados obtidos nos nossos ensaios e indicações que oferecemos na nossa documentação técnica.
- As placas instaladas e não decoradas não devem ser expostas à luz solar durante tempos prolongados. O uso de uma imprimação específica para placa de gesso laminado minimiza o aparecimento de oxidações nas placas expostas a estas circunstâncias.
- Deve-se manter o recinto corretamente ventilado e evitar condensações que possam danificar as placas.
- Para obter informação detalhada sobre a sua segurança, consulte a ficha de dados de segurança do produto.

ARMAZENAGEM E MANIPULAÇÃO

- Empilhar as placas sempre na horizontal, sobre uma superfície plana e seca, ao abrigo da luz solar e da chuva num lugar não sujeito às intempéries. As paletes devem empilhar-se de modo a formarem pilhas estáveis e perfeitamente verticais.
- Para a montagem das placas recomenda-se a manipulação vertical, com o cuidado de não lhes bater com nenhum outro objeto que possa provocar danos. Para o seu transporte manual, recomenda-se que as mantenha em posição horizontal e que este seja feito, pelo menos, por duas pessoas, sempre que não se empregam meios mecânicos. Não se recomenda a manipulação de produtos, ou conjunto de produtos, que superarem, individual ou simultaneamente, os 25 kg apenas por um indivíduo. No caso de ultrapassarem os 25 kg recomenda-se uma manipulação coletiva ou mediante a ajuda de elementos mecânicos.
- Quando as placas forem transportadas por empilhadoras, os ganchos da empilhadora devem estar abertos no máximo.
- As placas podem-se cortar com uma serra para placa de gesso ou de forma manual, marcando-as com um elemento de fio cortante (cutter) e dobando-as sobre a referida marca. Recomenda-se o uso de luvas de proteção mecânica. O uso de ferramentas mecânicas requer o seguimento cuidadoso das instruções do fabricante.

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 carácter 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