

Placa Pladur® WAB 13x1200BA



DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Pladur® WAB é uma placa de gesso formada por um núcleo de gesso altamente impermeável.
O núcleo situa-se entre duas lâminas não tecidas especialmente tratadas contra a absorção de água.
Especialmente concebida para ser utilizada em tetos exteriores protegidos e zonas interiores húmidas ou com risco de condensação.

| Placa Pladur® WAB 13x1200BA | Espessura (mm) | Largura | Comprimento |
|-----------------------------------|----------------|---------|-------------|
| Placa Pladur® WAB 13x1200x2500 BA | 12,5 | 1200 | 2500 |
| Placa Pladur® WAB 13x1200x2000 BA | 12,5 | 1200 | 2000 |

GAMA

Esta placa forma parte da gama Pladur® WAB
A comparativa de características da gama completa disponibiliza-se no Manual Pladur®.

UTILIZAÇÃO PREVISTA

| Gama de aplicações | | Zona | |
|--------------------|---|----------------------------------|---|
| Interiores | Tetos, tabiques e revestimentos ¹ | Locais sem risco de condensação | |
| | | Locais com risco de condensação* | |
| | | Aplicações domésticas | Cozinha, casa de banho, lavabo, espaço de lavandaria, garagem, adega e cave |
| | | | Zona Wellness ² , piscina ³ |
| | | Centros de lazer e desporto | Espaços comuns |
| | | | Zona Wellness ² , piscina ³ |
| | | | Zonas comuns de balneários |
| | | Hotéis e restaurantes | Casas de banho em quartos de hotel, lavabos de hóspedes |
| | | | Zona Wellness ² , piscina ³ |
| | | | Lavandarias, cozinhas comerciais |
| | | Centros de saúde e clínicas | Casas de banho em quartos de doentes, lavabos de visitantes |
| | | | Zonas comuns de vestiários e casas de banho |
| | Lavandarias, salas de laboratórios, cozinhas comerciais | | |
| Exteriores | Tetos | Edifícios de escritórios | Lavabo de visitantes |
| | | | Zonas comuns de casas de banho |
| | | | Cozinhas comerciais |
| | | Semi-intempérie ⁴ | Beirais, arcadas, terraços sem requisito de vento, a mais de 20 km do mar e concentração SO ₂ ≤ 30 µg/m ³ |
| | | | A mais de 20 km do mar e/ou concentração SO ₂ ≤ 30 µg/m ³ |
| | | | A menos de 20 km do mar e/ou concentração SO ₂ > 30 µg/m ³ |

* Locais com risco de condensação, tanto pela sua localização, orientação, má construção, ou combinação das mesmas.

¹ Excluindo a projeção de água à pressão em qualquer das zonas definidas. Nas zonas com salpicos de água é necessário um sistema de selagem à prova de humidade ou revestimento de azulejos.

² Excluindo saunas.

³ Piscinas com ventilação controlada de acordo com a UNE EN 15288.

⁴ Excluindo aquelas partes do teto falso que estiverem diretamente expostas à intempérie (ação direta do sol ou da chuva)

RECOMENDAÇÕES E LIMITAÇÕES DE UTILIZAÇÃO

Não apto para ser utilizado em locais submetidos a humidade muito forte com projeção de água à pressão.
Não apto para ser utilizado em zonas com requisitos sísmicos.
Recomendações de utilização de acordo com o indicado no TC de tetos PLADUR® WAB.

SEGURANÇA E SAÚDE

Consulte a ficha de dados de segurança do produto para mais informação acerca das recomendações de segurança. Disponíveis na página corporativo.pladur.com.

REGULAMENTAÇÃO E QUALIDADE

Placa de gesso laminado fabricada de acordo com a norma EN-15283-1



DADOS TÉCNICOS DO PRODUTO

| Características | WAB | Un. | Tolerâncias |
|---|----------------------|-----------|-------------|
| Tipo de placa (EN 15283-1) | GM F-H1-I | - | - |
| Largura | 1200 | mm | 0/-4 |
| Comprimento | 2000, 2500 | mm | 0/-5 |
| Rebordo | BA (Rebordo afinado) | - | - |
| Espessura | 12,5 | mm | ±0,4 |
| Peso | 10,8 | kg/m2 | - |
| Dureza superficial (EN 520) | ≤15 | mm | - |
| Resistência longitudinal | ≥60 | daN | - |
| Resistência transversal | ≥21 | daN | - |
| Reação ao fogo | A2-s1,d0 | Euroclase | - |
| Absorção de água (imersão 2 h) | <3 | % | - |
| Absorção de água superficial (2 h) | <100 | g/m2 | - |
| Delaminação em estado seco (23°C / 50% HR) | ≥1800 | g | - |
| Delaminação em estado húmido (30°C / 90% HR) | ≥1500 | g | - |
| Delaminação depois da imersão 16 h e secagem 2h | ≥1800 | g | - |

INSTALAÇÃO

Devem-se respeitar sempre os critérios de instalação indicados no manual de instalação WAB.
Deve-se respeitar sempre a regulamentação vigente aplicável no território em que se realizar a instalação.
Esta placa está sujeita às instruções de instalação referidas no TC de tetos PLADUR® WAB.
Atendemos consultas técnicas sobre instalação e oferecemos apoio técnico através do nosso telefone de atendimento ao cliente e assistência técnica +34 910 880 899 e no endereço de correio eletrónico consultas@pladur.com

APRESENTAÇÃO

| | WAB |
|---------------------------------|------|
| Peso Palete (Kg) 2000 mm 48 un. | 1267 |
| Peso Palete (Kg) 2500 mm 40 un. | 1320 |

ARMAZENAMENTO E MANIPULAÇÃO

Empilhar as placas sempre em horizontal, sobre uma superfície plana e seca, resguardadas da luz solar e da chuva num lugar ao abrigo da intempérie.
As paletes devem-se empilhar formando pilhas estáveis e perfeitamente verticais.
Para a montagem das placas é recomendável manipulá-las verticalmente (sentido transversal), com o cuidado de não as golpear com nenhum outro objeto e provocar danos.
Para as transportar manualmente é recomendável mantê-las em posição horizontal e com a ajuda de pelo menos duas pessoas, sempre que não se utilizarem meios mecânicos.
Não se recomenda a manipulação por uma única pessoa de produtos ou conjunto de produtos que ultrapassem individual ou simultaneamente os 25 kg.
No caso de se ultrapassarem, recomenda-se uma manipulação coletiva ou com a ajuda de elementos mecânicos.
Quando as placas forem transportadas por empilhadores, os garfos da empilhadora estar abertas ao máximo.
As placas podem-se cortar com uma serra ou de forma manual, cortando a camada exterior com um elemento aguçado (X-ato) e dobrando-as sobre esse corte.
As placas devem-se cortar utilizando luvas de proteção mecânica conforme a UNE-EN 420 e UNE-EN 388, em locais bem arejados ou com medidas de extração de ar adequadas ao tipo de corte realizado.

Serviços Centrais e Fabrica 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 com o Departamento Técnico. PLADUR® Gypsum, S.A.U. é uma marca registada de PLADUR® Gypsum, S.A.U. Edição Novembro 2020. Esta Edição considera-se válida salvo erro de tipografia ou de transcrição. Ficam reservados todos os direitos, todos a incorporação de melhorias e modificações.

consultas@pladur.com
corporativo.pladur.com/pt-pt/

