



**Programa Setorial da Qualidade dos Componentes para Sistemas Construtivos em Chapas de Gesso para Drywall
A ABCLS – Associação Brasileira da Construção Leve e Sustentável e a TESIS – Tecnologia e Qualidade de Sistemas em Engenharia Ltda.
atestam que a empresa:**

PLACO DO BRASIL LTDA. Marca comercial: PLACO; PLACOMIX

Unidade Fabril	Endereço	CNPJ
Feira de Santana/BA	Rod. BR 324 Oeste, km 529 – Humildes – CEP: 44135-000	00.700.460/0007-18
Mogi das Cruzes/SP	Av. Valentina Mello Freire Borenstein, nº 333 – Vila São Francisco– CEP: 08735-270	00.700.460/0001-22

está qualificada junto ao Programa Setorial da Qualidade dos Componentes para Sistemas Construtivos em Chapas de Gesso para Drywall do Programa Brasileiro de Qualidade e Produtividade do Habitat – PBQP-H, conforme Portaria nº 79/21, publicada em 14/01/21, de acordo com o Relatório Setorial nº 061, e está em conformidade nos seguintes componentes para sistemas em drywall em relação às referências normativas brasileiras e do Programa Setorial da Qualidade:

- **Chapa de gesso tipo Standard (ST) e tipo Resistente à Umidade (RU) de espessura 12,5 mm e tipo Resistente ao Fogo (RF) de espessuras 12,5 mm e 15,0 mm** em conformidade com os requisitos da ABNT NBR 14715:2021 e definidos pelo Programa (requisitos: Identificação na chapa de gesso, Características geométricas, Densidade superficial de massa, Dureza superficial, Resistência à ruptura na flexão, Absorção de água para chapa tipo Resistente à Umidade).
- **Perfilados de aço Montantes 48, 70 e 90, Guias 48, 70 e 90, Canaleta C e Cantoneira CL25** em conformidade com os requisitos da ABNT NBR 15217:2025 e definidos pelo Programa (requisitos: Identificação no perfilado, Espessura do perfilado, demais dimensionais, Massa do revestimento de zinco, Limite de escoamento e Resistência à corrosão nos Montantes e Canaleta C).
- **Suporte nivelador comum e Tirante** em conformidade com os requisitos da ABNT NBR 17236:2025, e definidos pelo Programa (requisitos: Identificação na peça e/ou na embalagem, Espessura do suporte, Resistência à tração no conjunto pendural + perfilado, Resistência à tração no pendural, Massa de zinco no suporte e no tirante e Resistência à corrosão no suporte e no tirante).
- **Massa Pronta e em Pó para tratamento de juntas** em conformidade com os requisitos da ABNT NBR 17237:2025, e definidos pelo Programa (requisitos: Identificação na embalagem, Craqueamento/fissuração, Aderência da fita de papel à massa e Retração da massa).
- **Fita de papel microperfurada para tratamento de juntas** em conformidade com os requisitos da ABNT NBR 17237:2025, e definidos pelo Programa (requisitos: Identificação na embalagem, Análise dimensional, Resistência à tração e Estabilidade dimensional).
- **Fita telada autoadesiva em fibra de vidro para tratamento de juntas de sistemas construtivos em chapas de gesso para drywall** em conformidade com os requisitos da ABNT NBR 17237:2025, e definidos pelo Programa (requisitos: Identificação na embalagem, Análise dimensional, Resistência à tração, Quantidade de fios e Adesividade).

Para mais informações sobre o Programa Setorial da Qualidade, acessar o site: <http://pbqp-h.mdr.gov.br/>

Dados da qualificação

Emissão: 02 de dezembro de 2025 – Validade: 01 de março de 2026



DocuSigned by:
Luiz Antonio Martins Filho
0770B74ACFE14B1...

Associação Brasileira da Construção Leve e Sustentável
Rua James Watt, 142, cj. 182 – São Paulo/SP

São Paulo, 02 de dezembro de 2025



TESIS – Tecnologia e Qualidade de Sistemas em Engenharia Ltda.
Rua Guaipá, 486 – São Paulo/SP

