



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:
KNAUF DO BRASIL LTDA.
Marca comercial: KNAUF

Unidade Fabril	Endereço	CNPJ
Camaçari/BA	Rua Nafta, nº 1281 – Polo Petroquímico de Camaçari – CEP: 42810-210	02.082.558/0008-65
Queimados/RJ	Rod. Presidente Dutra, km 198,5 – Jardim Marajoara – CEP: 26373-320	02.082.558/0001-99

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 062, 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).
- **Feltros de Lã de vidro com espessuras nominais de 50 mm** em conformidade com os requisitos da ABNT NBR 16726:2019, da Portaria INMETRO nº 322, 23/07/2021, e definidos pelo Programa (requisitos: Marcação na embalagem, Análise dimensional, Gramatura, Absorção de umidade, Contribuição à corrosão do aço, Resistência à tração longitudinal, Condutividade térmica e Reação ao fogo).

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

Dados da qualificação

Emissão: 02 de março de 2026 – Validade: 01 de junho de 2026



DocuSigned by:
Luiz Antonio Martins Filho
0770274A0FE14B4...

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



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

