



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

WALSYWA INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE PRODUTOS METALÚRGICOS LTDA.
Marcas comerciais: WALTAPE; WALTAPE PLUS

Unidade Fabril	Endereço	CNPJ
Jundiaí/SP	R. Presbítero Plínio Alves de Souza, 800 - Jardim Ermida II, CEP: 13212-181	05.896.435/0001-80

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 049, e está em conformidade nos seguintes componentes para sistemas em drywall em relação às referências normativas brasileiras e do Programa Setorial da Qualidade:

- **Fita de papel microperfurada para tratamento de juntas** em conformidade com os requisitos da ABNT NBR 15758:2009, Texto-base 217:000.005-001, de junho/2022, e definidos pelo Programa (requisitos: Identificação, Dimensionais, 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 do Texto-Base 217:000.005-001 – Fitas e massas para tratamento de juntas em sistemas construtivos de chapas de gesso para drywall – Requisitos e métodos de ensaio, de junho/2022, e definidos pelo Programa (requisitos: Identificação, Espessura, Largura, 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 2022 – Validade: 01 de março de 2023



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



DocuSigned by:
Vera Hachich
 6C14F634C44645E...
 TESIS – Tecnologia e Qualidade de Sistemas em Engenharia Ltda.
 Rua Guaipá, 486 – São Paulo/SP

