



PARAFUSO TTPF

Parafuso fabricado industrialmente com revestimento fosfotizado.

VANTAGENS

Os Parafusos TTPF apresentam os seguintes benefícios:



Segurança



Elevada resistência



Qualidade

PARAFUSO TTPF



APLICAÇÃO:

Os Parafusos TTPF são utilizados para fixação das placas de gesso na estrutura metálica.

INSTALAÇÃO:

Inicie a instalação das placas de acordo com a indicação do projeto. Utilize, preferencialmente, placas com a altura do piso ao teto, menos 10 mm. A folga de 10 mm deve ser deixada na parte inferior da parede. Parafuse com os parafusos TTPF, as placas nos montantes e nas guias (inferior e superior), com espaçamento máximo de 300 mm entre os parafusos e dispostos a, no mínimo, 10 mm da borda da placa.

Se houver emendas verticais nas placas para drywall, elas devem ser dispostas com amarração.

CUIDADOS NECESSÁRIOS:

Instruções e cuidados necessários para o manuseio do produto:

- Utilizar os EPIs (equipamentos de proteção individual) necessários para exercer esta atividade.

PARAFUSO TTPF



DADOS TÉCNICOS:

CARACTERÍSTICAS	VALOR NOMINAL
NORMA (ABNT NBR)	15758:1:2009
DIÂMETRO (mm)	3,5
COMPRIMENTO (mm)	25 35 45
ESPESSURA MÁX. DE PERFIL (mm)	0,7 – 2,0
TORÇÃO (Nm)	≥ 2,8
PODER MÁX. DE PERFURAÇÃO (s)	1,5
CORROSÃO – SALT SPRAY	48 H
PONTA	Broca
FENDA	Philips
TIPO DE CABEÇA	Trombeta

COMPRIMENTO (mm)	25	35	45
ESPESSURA MÁX. DO PERFIL METÁLICO (mm)		0,7 – 2,0	
TOLERÂNCIA: QUANTIDADE DE PLACAS	1	1	2
TOLERÂNCIA: ESPESSURA DAS PLACAS (mm)	12,5	15	12,5 ou 15
TIPO DE PONTA		Broca	

PARAFUSO TTPF



NORMATIVA:

A peça aplicada seguindo a norma ABNT NBR 15758:1:2009 (Sistemas construtivos em chapas de gesso para drywall – Parte 1 - Requisitos para sistemas usados como paredes) e ensaiado conforme norma ABNT NBR 8094 (Material metálico revestido e não revestido – Corrosão por exposição à névoa salina – Método de ensaio).

EMBALAGEM E ARMAZENAGEM:

EMBALAGEM	Os parafusos TTPF são fornecidos: <ul style="list-style-type: none">• TTPF 25 – em caixas com 1.000 unidades• TTPF 35 – em caixas com 800 unidades• TTPF 45 – em caixas com 1.000 unidades
IDENTIFICAÇÃO	A identificação na peça deverá seguir o seguinte padrão: <ul style="list-style-type: none">• Nome do fabricante: Placo do Brasil• Largura e comprimento• Data e lote de fabricação• Referência à norma ABNT NBR 15758:1:2009
ARMAZENAGEM	Mantenha o produto em local seco, protegido e sob superfície plana.

PARAFUSO TTPF



TRANSPORTE E SEGURANÇA:

TRANSPORTE	Os parafusos TTPF não são classificados como produto de transporte perigoso. O transporte pode ser manual ou por empilhadeira. Antes de iniciar a descarga, verifique se não houve dano no material. O local de transporte deve estar seco. Proteger com lona a fim de prevenir contra umidade ou qualquer outra ação direta de natureza incontrollável.
FOGO	Produto não inflamável e não explosivo (Norma ISO 1182).
TOXIDADE	O produto não é considerado tóxico.

Estas informações são as recomendações relativas ao produto isoladamente (não instalado) e não afere o desempenho de um sistema drywall. Os dados técnicos apresentados pela Placo do Brasil são válidos para os produtos quando armazenados, manuseados e instalados conforme os procedimentos da Placo do Brasil e as normas técnicas exigidas.

VERSÃO 03
Revisado em Agosto de 2023

PLACO DO BRASIL
www.placo.com.br
Tel: 0800 019 25 40

Mogi das Cruzes | Av. Valentina Mello Freire Borenstein, 333 - Vila
Sao Francisco, Mogi das Cruzes - SP
Feira de Santana | BR-324, 360 - Humildes, Feira de Santana - BA


SAINT-GOBAIN