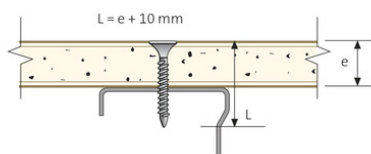


PLACO® TTPC

Parafusos



UNE-EN 14566+A1

Descrição do produto

Parafuso auto-roscante para fixação de placa de gesso laminado a perfis metálicos de espessura inferior a 1mm

Manipulação

Recomendável a utilização de luvas com resistência ao corte de Categoria 4.

Armazenagem e conservação

Nunca armazenar à intempérie. Manter a coberto e ao abrigo do sol e da chuva.

Condições de instalação

Consultar o Manual do Instalador Placo®. Ponta de instalação PH02

Saint-Gobain Placo Ibérica, S.A.

Escritórios Centrais: Príncipe de Vergara 132. 28002. Madrid
Atenção ao Cliente: 0034 902 296 226. www.placo.pt



Características	Valor
Normas	EN 14566, Elementos de fixação mecânica para sistemas de placas de gesso laminado. Definições, especificações e métodos de ensaio.
Reação ao fogo	A1
Tipo de cabeça	Trombeta plana
Tipo de rosca	Normal
Tipo de ponta	Afiada (N)
Tipo de tratamento de proteção	Fosfatado (até TTPC 55) e zinco (a partir de TTPC 70).
Designação padrão do parafuso	Parafuso para placa de gesso laminado EN 14566 + A1 classe 48/ TMN

Comprimento (mm)	Ø Cabeça (mm)	Ø Haste (mm)	Acondicionamento Unidades/Caixa		
25	8,5	3,5	1000		
30			1000		
35			1000		
45			1000		
55		4,2	4,2	500	
70				250	
80			4,8	4,8	250
90					250
100					250

