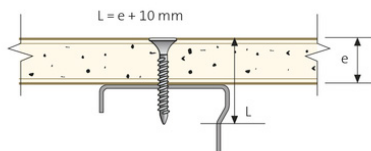


PLACO® TTPC Tornillos



UNE-EN 14566+A1

Descripción del producto

Tornillo autorroscante para fijación de placa de yeso laminado a perfiles metálicos de espesor inferior a 1 mm.

Manipulación

Se recomienda la utilización de guantes con resistencia al corte Categoría 4.

Almacenaje y conservación

No almacenar nunca a la intemperie. Mantener a cubierto y a resguardo del sol y de la lluvia.

Condiciones de instalación

Consultar Manual del instalador Placo®. Punta de instalación PH02

Saint-Gobain Placo Ibérica, S.A.

Oficinas Centrales: Príncipe de Vergara, 132. 28002 Madrid
Atención al cliente: 902 253 550 / 902 296 226. www.placo.es



Características	Valor
Normas	EN 14566, Elementos de fijación mecánica para sistemas de placas de yeso laminado. Definiciones, especificaciones y métodos de ensayo
Reacción al fuego	A1
Tipo de cabeza	Trompeta plana
Tipo de rosca	Normal
Tipo de punta	Afilada (N)
Tipo de tratamiento de protección	Fosfatado (hasta TTPC 55) y cincado (desde TTPC 70).
Designación estándar del tornillo	Tornillo para placa de yeso laminado EN 14566 + A1 clase 48/ TMN

Longitud (mm)	Ø Cabeza (mm)	Ø Vástago (mm)	Acondicionamiento Unidades/Caja		
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

