

TORNILLO PLADUR® SOLIDTEX

FP-SOLIDTEX - Rev. 03/2020



DESCRIPCIÓN

Tornillos autorroscantes fabricados en acero de alta resistencia.
 Tratamiento fostatado anticorrosión.
 Cabeza de trompeta cruciforme Philips nº 2 (PH2).
 Punta de broca.

GAMA

PLADUR® SOLIDTEX	Diámetro (mm)	Longitud (mm)	Punta	Cabeza
TORNILLO PLADUR® SOLIDTEX 26mm	3,9	26	Broca	PH2
TORNILLO PLADUR® SOLIDTEX 38mm	3,9	38	Broca	PH2

USO PREVISTO

- Atornillado de placas de yeso laminado PLADUR® SOLIDTEX a perfiles de acero de hasta 0,75mm de espesor.
- Ejecución de tabiques, techos y trasdosados donde se requiera unas altas prestaciones mecánicas, de cargas, en particular altas prestaciones acústicas, de humedad y de resistencia al fuego.

RECOMENDACIONES Y LIMITACIONES DE USO

- Las prestaciones declaradas únicamente se garantizan mediante el uso combinado de productos originales Pladur®.
- No apta para su uso en exteriores.

NORMATIVA Y CALIDAD

- Los tornillos disponen de marcado CE.
- Tornillo tipo TMD Clase 48 según norma EN 14566.



SEGURIDAD Y SALUD

- Consulte la ficha de datos de seguridad del producto para más información acerca de las recomendaciones de seguridad. Disponibles en la página www.pladur.com
- Cuando se atornillan placas usar un sistema de extracción de polvo y/o ventilación para recoger las partículas de polvo. Si la extracción de polvo no es eficiente, el operario debe llevar una máscara de polvo tipo FFP2.

DATOS TÉCNICOS DEL PRODUCTO

Características Dimensionales	Valores	Uds.	Tolerancia	Norma
Diámetro vástago	3,9	mm	-	EN 14566
Diámetro cabeza	6,0	mm	-	EN 14566
Longitud	26 / 38	mm	-	EN 14566

Características Físicas	Valores	Uds.	Tolerancia	Norma
Reacción al fuego	A1	Euroclases	-	EN 13501-1:07+A1:09
Designación	Clase 48/TMD	-	-	EN 14566

INSTALACIÓN

- Respetar en todo momento la normativa vigente aplicable en el territorio que se realice la instalación.
- La instalación del producto se debe realizar siguiendo las recomendaciones de instalación del Manual Pladur®.
- Cuando se atornillan placas usar un sistema de extracción de polvo y/o ventilación para recoger las partículas de polvo. Si la extracción de polvo no es eficiente, el operario debe llevar una máscara de polvo tipo FFP2.

PRESENTACIÓN

Caja de 1000 unidades

consultas@pladur.com
www.pladur.com
