

TAPÓN CUBRE - TORNILLO

DESCRIPCIÓN

Tapón cubre-tornillo con espaciador a prueba de agua; fabricado en Cloruro de Polivinilo (PVC), es la protección ideal para las cabezas de los tornillos utilizados para la fijación de las placas de policarbonato.

CARACTERÍSTICAS

Impermeable y con alta resistencia a la intemperie y a los rayos UV gracias a su composición que hace del mismo la protección ideal y completa para los tornillos de fijación..



COMPOSICIÓN Y DATOS TÉCNICOS

Materia prima	Cloruro de Polivinilo
Peso	7,7 grs. $\pm 0,5$
Color	Claro transparente
Diámetro tapón	39,58 mm.
Diámetro separador	37,00 mm.
Altura del conjunto	16,70 mm.
Resistencia al agua	Impermeable
Resistencia a la intemperie	Resistente a los rayos UV
Presentación	Bolsas de 50 piezas
Bolsas por caja	40 uds.
Dimensiones de cada caja	390x290x360 mm.
Cajas por pallet	40 uds.
Dimensiones del pallet	800x1200 mm.
Peso de un pallet	585,00 Kgs.

USO DEL PRODUCTO

Se utiliza para proteger a las fijaciones de las placas de PVC, poliéster o policarbonato, haciendo que estas sean impermeables, y proporcionando una función de sellado y protección contra la oxidación de la fijación.

SODIPLAS, S. L., Y SODIPLAS NORTE, S. L., se reservan el derecho al cambio total o parcial de las características descritas sin necesidad de previo aviso

BARCELONA

C/ M^a Aurelia Capmany, S/N . Nave "E"
P. I. Clot d'em Tufau
08295 Sant Vicenç de Castellet (Barcelona)

ASTURIAS

Plaza Cabo Noval, 1 – 1^º B
33510 Pola de Siero (Asturias)

Almacén

P. I. de Asipo, calle "C", 74
33428 Llanera (Asturias)