

Arandela PVC rectangular-trapezoidal

DESCRIPCIÓN

Es un elemento de fijación para acompañar al tornillo, que aumenta la superficie de contacto del elemento a fijar y la cabeza del tornillo, y hace de cierre estanco en el orificio de penetración del tornillo.

Se compone de dos elementos , chapa y goma PVC, unidos en un solo cuerpo, al vulcanizar el pvc sobre la chapa con adhesivos antioxidantes para un mejor agarre.

Se fabrica con varios tipos de tamaño, chapa y colores, adaptándose a cualquier tipo de panel, chapa perfilada o placa translúcida.



CARACTERÍSTICAS DE LA CHAPA

- Chapa prelacada de 0,5 mm de espesor con 25 micras de capa de pintura Silicona-Poliester.

COLOR

- Personabilizable, del mismo color de la chapa exterior de cubierta.

CARACTERÍSTICAS DEL PVC

Especificaciones

Soporte	Composición	Peso Total	Espesor	Ancho
	Recubrimiento			
-	PVC	2.500 gr/m ² (+-250)	6,4 mm (+-1)	140 cm

Ensayo	Unidades	Longitudinal	Transversal	Norma
Carga a la rotura	Kg	+45 kg	+45 kg	UNE 53-243/8
Alargamiento a la rotura	%	150 %	150 %	UNE 53-243/8
Resistencia al desgarro	Kg	2,8 kg	2,8 kg	UNE 53-326
Rango de temperatura de trabajo		De - 40°C a 130°C		

* Valores obtenidos y facilitados por el fabricante, pudiendo variar según la norma de ensayo.

Teczone Española S.A.U. se reserva el derecho a modificar el contenido de este documento sin previo aviso. Se ha procurado que el contenido de esta publicación sea exacto, pero Teczone Española S.A.U. y sus empresas filiales no se hacen responsables de los errores ni de la información que pueda inducir a error. Las sugerencias sobre el uso final o la aplicación de los productos o métodos de trabajo son meramente informativas y Teczone Española S.A.U. y sus filiales no aceptan ninguna responsabilidad al respecto.