

FICHA TECNICA DE PRODUCTO

ARANDELA GALVANIZADA CON EPDM

La arandela vulcanizada con sellador EPDM, tiene un diámetro interno de 1/4" y un diseño convexo que presiona el aislante EPDM elástico para formar un sello entre la pija o tornillo y la superficie (Lámina, Panel, Aislamiento). Las arandelas con EPDM tienen un acabado galvanizado que le brinda mayor resistencia a la corrosión; es excelente para garantizar el sellado, resistentes a los rayos UV y a temperaturas extremas.



CARACTERISTICAS ADICIONALES

Esta arandela contiene elastómeros de calidad que satisface necesidades de elasticidad, memoria, temperaturas extremas, productos químicos, capa de ozono y resistencia a la luz del sol.

QUE ES EPDM ¿?

El caucho de etileno propileno dieno o EPDM (Etileno Propileno Diene tipo M ASTM) es un termopolímero elastómero que tiene buena resistencia a la abrasión y al desgaste. La composición de este material contiene entre un 45% y un 75% de etileno, siendo en general más resistente cuanto mayor sea este porcentaje.

OFERTA DE SERVICIO

- Existencia inmediata
- Las arandelas y tornibrocas se venden por separado
- Entrega a domicilio con un servicio de calidad

¡Llámanos! Tenemos una solución para la realización de tu proyecto.