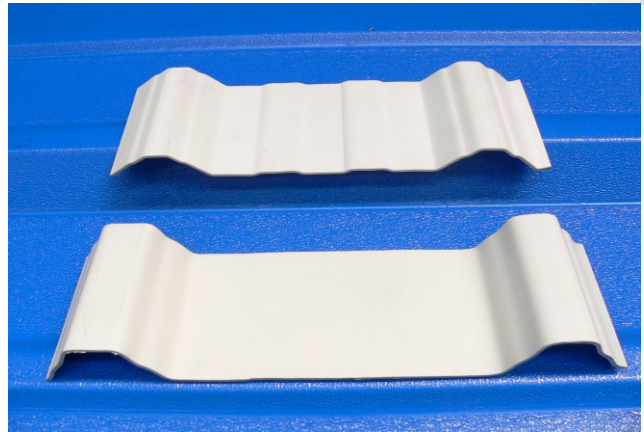


Imagen



Teja CPVC Espumado.

Descripción

La Teja CPVC espumado, es una cubierta para cerramientos verticales, techos o revestimientos, es químicamente resistente y durable, se utiliza en la industria, agricultura, construcción, es una cubierta extremadamente fácil de instalar y de mantener.

Características

La Teja CPVC espumado, es resistente a los rayos UV, resistente a la corrosión, es flexible, durable, resistente a agentes químicos, brinda un excelente aislamiento térmico y es resistente al fuego. Viene en medidas desde **1.00 metro hasta 11.80 metros.**

Datos Técnicos

Aislamiento térmico:

El alto grado de aislacion termica trae como consecuencia ahorro de energía en comparación con todos los materiales metálicos para techados.

Resistencia química:

Ofrecen excelente resistencia contra una extensa gama de productos químicos en sus formas sólida, líquida y/o gaseosa.

Resistencia al fuego:

Poseen cualidades retardantes del fuego y cumplen con las mas estrictas normas y reglamentaciones de seguridad internacionales.

Durabilidad:

Su vida útil puede ser mayor a 20 años en condiciones normales de uso.

Flexibilidad:

Pueden ser curvadas paralela o perpendicularmente a sus ondulaciones, permitiendo la fácil construcción de paredes y techos arqueados.

Resistencia a la corrosión :

No se oxidan, y proveen un servicio perfecto a largo plazo en los ambientes mas corrosivos.

Usos

Industria:

Excepcional resistencia a la corrosión: Bodegas, plantas de procesamiento químico, farmacéutica, manufactura de alimentos, industria minera, talleres.

Agricultura:

La flexibilidad y durabilidad las hace perfectas para la construcción de: plantas, graneros, establos, cobertizos de maquinaria, granjas agrícolas, galpones.

Construcción:

Cuentan con insuperables propiedades físicas, mecánicas, y de resistencia climática que las hacen incomparables ante los diferentes productos del mercado para su empleo en: edificios, instalaciones deportivas y recreacionales, aeropuertos y terminales, vivienda, centros comerciales, clínicas y hospitales, centros educativos.