



El roble 793
Recoleta
Santiago



(+56 2) 26229582
(+56 2) 26228415



Ventas@
cymspanpascual.cl

Descripción

El Policloruro de vinilo (PVC) es considerado como uno de los derivados de plástico mas versátiles, siendo utilizado su formato rígido para piping, envases y ventanas, mientras que en su formato flexible para recubrimientos, cables y demases.

Una de las grandes ventajas del PVC es que es un buen sustituto de las alternativas metálicas (acero, zincalum, aluminio, etc), puesto que no sufre oxidación, es resistente a la corrosión y no necesita equipos especiales para su instalación.

Este Producto además tiene filtro UV, por lo que es adecuado para su uso en la intemperie.

C y M San Pascual trabaja con Proto Corp, quienes desarrollan PVC de alta calidad certificados por la FDA Norteamericana. Proto tiene un gran catálogo de productos como codos, tees, válvulas y fines de línea.

Características

| Generales | | |
|-------------------------|------------------------------|--|
| Formatos de venta | Rollo | Cubiertas de montaje |
| Espesor | 4, 5, 6 [mm] | Estándar y tarea pesada |
| Productos | Único | 45° y 90° radios cortos o largos, tees, válvulas, flanges, reducciones, fines de línea, trampas, ranuras mecánicas y más |
| Temperatura de servicio | PVC: -29 a 66 [°C] | |
| Módulo de tensión | 25.380 [kg/cm ²] | |
| Fuerza de tensión | 423 [kg/cm ²] | |
| Fuerza de flexión | 661 [kg/cm ²] | |
| Porcentaje reciclado | +55% | |