



Catálogo

Rubro: Industria de las Ventanas
Soluciones para Fabricantes de Muro Cortina
Ventanas de Aluminio y PVC



Burletes PVC – EPDM Termoplástico



Lainas de Polietileno Baja Densidad



Calzos de PVC o Cintas de Apoyo



Línea Shower



Perfiles y Soluciones de PVC Rígido

Línea PVC

Producto fabricado con PVC de excelente calidad, con dureza 60 Shore A*.

- Resiste adecuados rangos de temperaturas.
- Totalmente reciclable
- Relación Precio – Calidad

** Producto estándar es con dureza 60 Shore A. Se puede trabajar con dureza 65 y 70 si el cliente lo solicita.*

Línea EPDM Termoplástico (CTP)

Producto fabricado con material importado de grandes prestaciones (EPDM Termoplástico). Entregando excelentes propiedades, tales como:

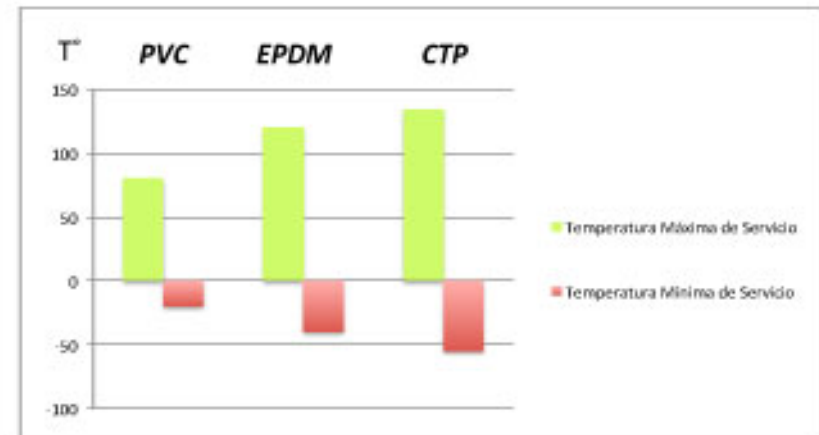
- Excelente Flexibilidad
- Alta Resistencia UV
- Alta Resistencia Química
- Resistencia Térmica hasta 135 C
- Resistencia a la temperatura Negativa
- Totalmente reciclable

** Producto estándar es con dureza 65 Shore A.*

Especificaciones de los productos:

Especificaciones	PVC	CTP
Compression Set (% 70hrs, 100 °C)	40	26
Máxima Temperatura de Servicio	80	135
Mínima Temperatura de Servicio	-20	-55
Aspecto	Plástico	Simil EPDM
Densidad (gr/cc)	1,3	0,97
Retargo al Fuego	Puede propagarlo	Puede propagarlo

Temperaturas Extremas de Trabajo



Tipos de Burletes

Para Ventanas de:

Aluminio y PVC

Ve01

Burletes Tipo U

Ve02

Burletes Termopanel

Ve03

Burletes Base

Ve04

Burletes Doble Contacto

Ve05

Burletes Cuña

Ve06

Burletes Shower (Transparentes)

Burletes Especiales



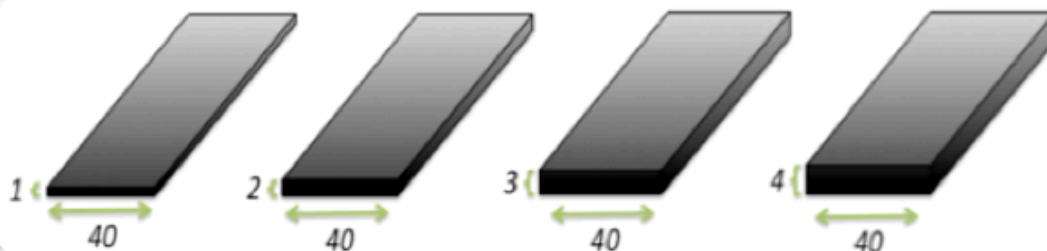
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:

- **Espesor:** *Depende de los requerimientos del cliente*
- **Material:** *PEBD (Polietileno de Baja Densidad).*
- **Dureza:** *Baja Densidad.*
- **Uso:** *Se utiliza para la cuadratura de los marcos de las ventanas y puertas en las obras constructoras, reemplazando el cholguan, papel. Etc. Teniendo claramente mejor resistencia a la humedad.*
- **Autoextinguible.**
- **Color:** *Negro (Línea). O según preferencia del cliente.*
- **Unidad:** *Rollos de 50 o 100 mts.*



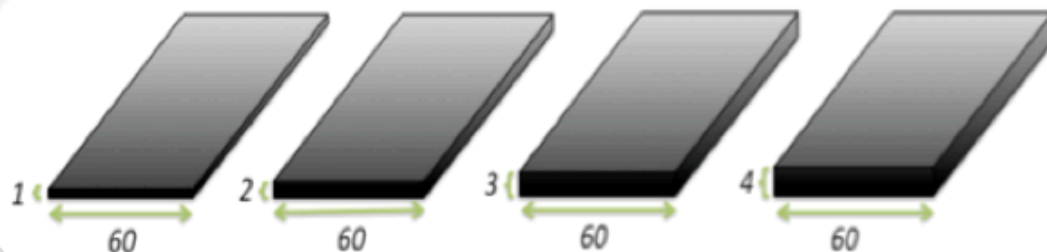
Ve07

Laina PEBD 40 MM:



Ve08

Laina PEBD 60 MM:



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:

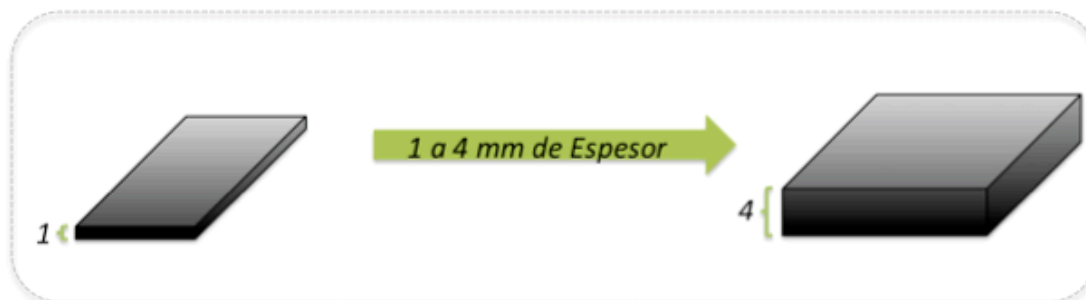
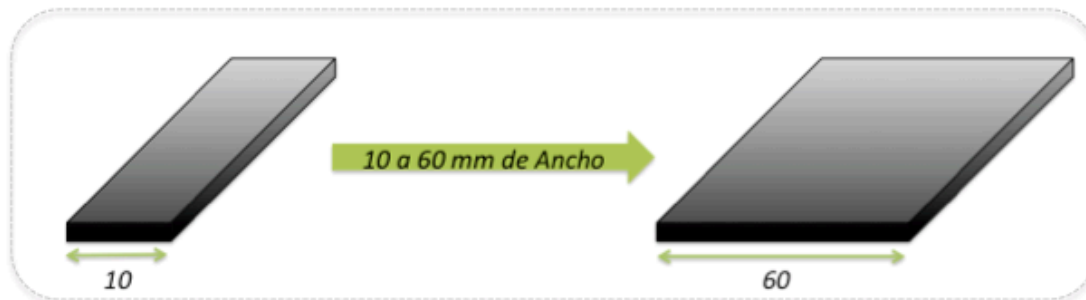
- **Espesor:** *Depende de los requerimientos del cliente*
- **Material:** *PVC Flexible*
- **Dureza:** *60 Shore A, 65 Shore A, 70 Shore A, dependiendo de los requerimientos del cliente.*
- **Uso:** *Se utiliza para el reposo del cristal sobre el evitando roce y presión sobre este.*
- **Autoextinguible.**
- **Color:** *Negro (Línea). O según preferencia del cliente.*
- **Unidad:** *Rollos de 50 o 100 mts.*



Ve09

Calzos PVC: Seleccionar Medidas entre:

**Tales como 14 x 4, 23 x 4, 20 x 1, 30 x 4, 60 x 4 MM, entre otros.*

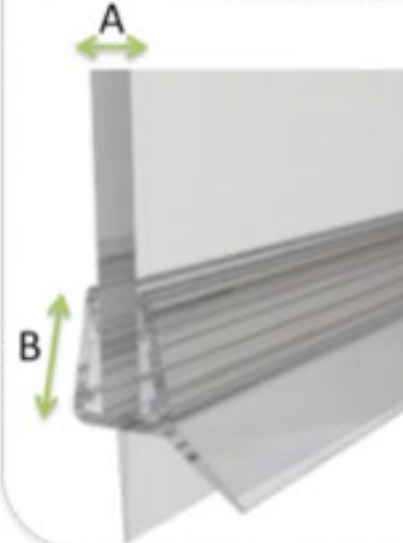
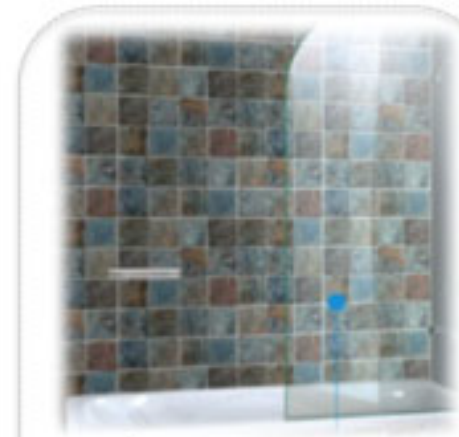


ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:

- **Espesor Promedio:** 1,5 mm
- **Material:** PVC Rígido Coextruido
- **Dureza:** Shore D 80
- **Uso:** Se utiliza como terminación de Shower
- **Autoextinguible**
- **Color:** Transparente
- **Unidad:** Tiras de 3 mts o según requerimiento del cliente.

Ve10

Terminal de Mamparas:
Sello Shower



A = 6,5 mm
B = 13 mm

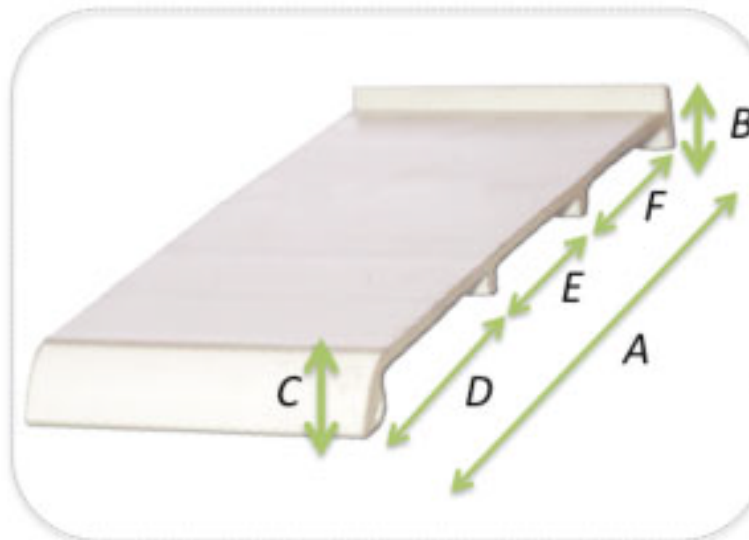
* No se olvide consultar por Burletes Shower.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:

- **Espesor Promedio:** 2 mm
- **Material:** PVC Rígido
- **Dureza:** Shore D 80
- **Uso:** Se instala en la parte baja de las ventanas con el objetivo de que el agua de la lluvia no penetre en el edificio.
- **Autoextinguible**
- **Color:** Blanco
- **Unidad:** Tiras de 3 mts o según requerimiento del cliente.

Ve11

Perfil Alféizar:



A = 103 mm
B = 10 mm
C = 7 mm
D = 33 mm
E = 30 mm
F = 30 mm
*Espesor General 2 mm



Ve12

Descripción: Perfil Clip (Soporte Cristal)
Material: PVC Rígido
Medidas: 13 x 8 MM



Ve15

Descripción: Perfil Riel
Material: PVC Rígido
Medidas: 12 x 10 MM



Ve13

Descripción: Perfil J 1/2 "
Material: PVC Rígido
Medidas: 23 x 40 MM



Ve16

Descripción: Perfil Clip Tipo T
Material: PVC Rígido
Medidas: 13 x 9 MM



Ve14

Descripción: Perfil Fijación
Material: PVC Rígido
Medidas: 12 x 12 MM



Ve17

Descripción: Perfil Palillo
Material: PVC Rígido
Medidas: 4 x 20 MM



Ve18

Descripción: Perfil Unión
Material: PVC Rígido
Medidas: 27 x 11 MM

Perfiles Para Espejos



Ve19

Descripción: Perfil Espejo Cuadrado Ancho
Material: PVC Flexible
Medidas: 10,5 x 13,5 MM

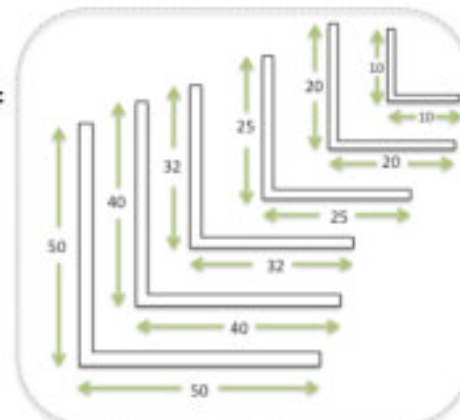


Ve20

Descripción: Perfil Espejo
Material: PVC Rígido
Medidas: 13 x 13 MM

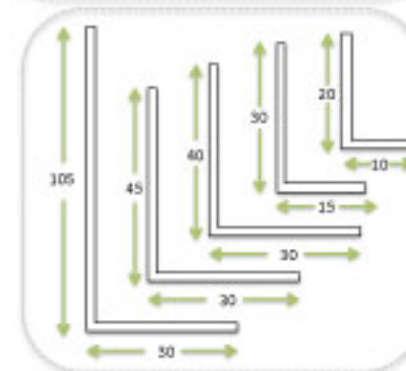
Ve21

Perfil Ángulo Simétrico:
*2mm de Espesor
** Ángulo 10 x 10
(1 mm espesor)



Ve22

Perfil Ángulo Asimétrico:
* 2mm de Espesor





Abtao 496, Quinta Normal, Santiago

Fono: + 56 2 27768770

www.cnp-plasticos.cl

info@cnp-plasticos.cl