

FICHA TÉCNICA

- **USO:** Se utilizan principalmente en las hojas fijas donde va un junquillo. Normalmente se instalan en ventanas proyectantes y puertas. Junto con las cuñas logran la sujeción y sello correcto.
- **COLOR:** Negro o según preferencia del cliente.
- **FORMATOS:** Rollos de 50 o 100 metros de acuerdo al tamaño del producto.
- **2 Calidades:** PVC Premium y EPDM Termoplástico.

PVC Premium:

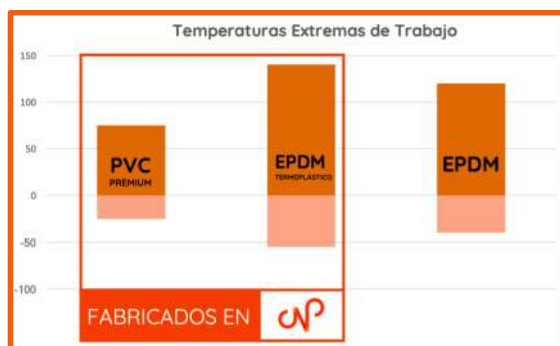
- Resisten adecuados a los exigentes rangos de temperaturas.
- 100% Reciclable, apoyando al medio ambiente.
- Mejor Relación Precio - Calidad
- Dureza 60 Shore A.
- Excelente Comportamiento, Flexible, Opaco y fácil de trabajar.
- Materia Prima Premium CNP, Única en el mercado

EPDM Termoplásticos:

- Excelente Flexibilidad
- Alta Resistencia UV
- Alta Resistencia Química
- Resistencia Térmica hasta 135 C
- Resistencia a la temperatura Negativa
- Totalmente reciclable
- Dureza 65 Shore A.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

ESPECIFICACIONES	PVC PREMIUM	EPDM TERMOPLÁSTICO
Compression Set (% 70hrs, 100°C)	40	25
Máxima Temperatura de Servicio	80	135
Mínima Temperatura de Servicio	-20	-55
Aspecto	Plástico	Simil EPDM
Densidad	1,25	0,97
Retargo al Fuego	Puede Propagarlo	Puede Propagarlo
Resistencia UV	Buena	Excelente



*Variedad de Modelos de Burletes Base



*Entre Otros.