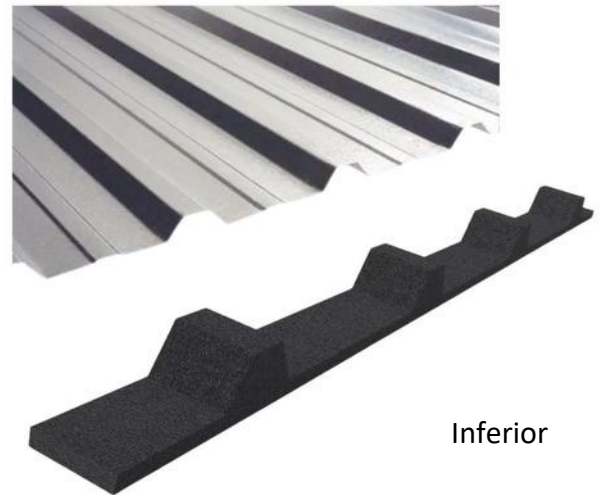


# Accesorio Junta Estanca

Es un material compuesto básicamente por: espuma de poliuretano de celda abierta, impregnada en materias acrílicas y aditivos varios, con la dosificación adecuada, que le proporcionan unas propiedades técnicas extraordinarias.

Fue creada para realizar la función de sellado, haciendo de cierre de los huecos y trapecios de la placa ó panel a colocar, en fachada o cubierta, en zona exterior (cubrería y remates varios) o en zona interior (canalón y remates varios).

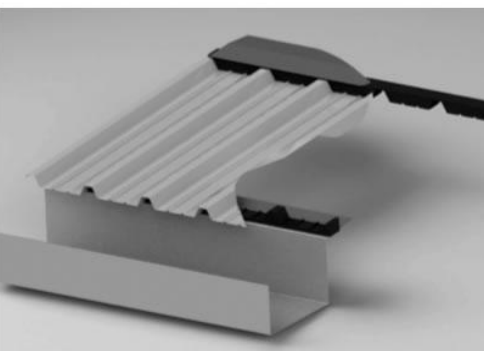


## IMAGENES DE ESTE PRODUCTO

Posición CUMBRERA



Posición CANALON



## MEDIDAS ESTRUCTURALES

→ **Longitud:** 1 unidad por cada chapa o policarbonato

→ **Aplicación:** Cerramiento con chapa o policarbonato

## ACABADOS Y COLORES

● **NEGRO**

## DATOS NECESARIOS PARA REALIZAR EL PEDIDO:

1. MODELO de chapa trapezoidal y/o policarbonato.
2. POSICIÓN de la junta estanca (cubrería o canalón).
3. UNIDADES. La junta estanca tiene el mismo ancho que la chapa trapezoidal y/o el policarbonato.
4. ADHESIVO. Indicar si se quiere que la junta lleve adhesivo para facilitar el montaje. La junta estanca lleva adhesivo en la parte inferior del modelo CUMBRERA y en la parte inferior del modelo CANALÓN.

## FICHA TECNICA

**MATERIAL:** Espuma de poliuretano de célula abierta con impregnación de materias acrílicas.

**DENSIDAD:**  $80 \pm 10 \text{ kg/m}^3$

**COLOR ESTANDAR:** Negro - colores varios a consultar

**TEMPERATURA DE APLICACIÓN:** de  $-40^\circ\text{C}$  a  $120^\circ\text{C}$

**TEMPERATURA LÍMITE:**  $140^\circ\text{C}$

**IMPERMEABILIZACIÓN A COLUMNA DE AGUA:** Comprimida al 93% no pasa agua.

**IMPERMEABILIZACIÓN A VAPOR DE AGUA:** Comprimida al  $\frac{1}{2}$  pasa  $1,71\text{g/m día mm Hg}$   
Comprimida al  $\frac{1}{6}$  pasa  $0,118\text{g/m día mm Hg}$

### RESISTENCIA A LA TRACCIÓN Y ALARGAMIENTO A ROTURA (UNE 53184)

TEMPERATURA °C	TRACCIÓN	ALARGAMIENTO
60	1,18 Kg/cm <sup>2</sup>	164,7%
20	1,71 Kg/cm <sup>2</sup>	283,4%
-20	2,06 Kg/cm <sup>2</sup>	6,94%

### DEFORMACIÓN PERMANENTE (UNE 53181)

TEMPERATURA °C	50%	Grado compresión 90%
0	1,58%	53,30%
70	12,50%	-----
120	43,30%	89,00%

### RESISTENCIA A LA COMPRESIÓN (UNE 51182)

TEMPERATURA °C	25%	Grado compresión 40%
20°C	0,018 kg/cm <sup>2</sup>	0,026 Kg/cm <sup>2</sup>

**CORROSIÓN:** En algun caso ligerras manchas de coloración

**COMPORTAMIENTO AL FUEGO:** NORMA FMVSS302<75mm/min.

**RESISTENCIA A LA IMTEMPERIE:** Muy buena

**ENVEJECIMIENTO:** Muy bueno

**PERMEABILIDAD AL AIRE NF-P 85-570:** Satisface las exigencias de la norma en su rango de utilización, clase 1.