

## CINTAS DE ALUMINIO PARA PROTECCIÓN DE CANTOS DE PLACAS DE POLICARBONATO CELULAR

**CINTA DE ALUMINIO CIEGA****CINTA DE ALUMINIO POROSA**

Las cintas de sellado se utilizan para cerrar los alveolos que quedan expuestos en los extremos de la placa al agua y a la suciedad. Se utilizan dos tipos de cintas. Las cintas ciegas, y las cintas micro perforadas.

### CINTA CIEGA

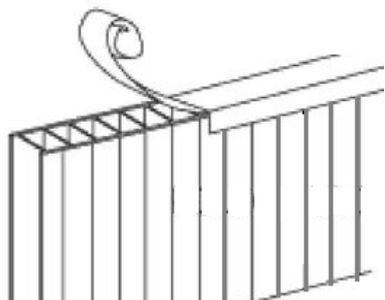
Lámina de aluminio de 9 µm con una película de poliéster y recubierta con un adhesivo a base de solvente acrílico que garantiza una alta adherencia y resistencia a la humedad y temperatura.

### CINTA POROSA

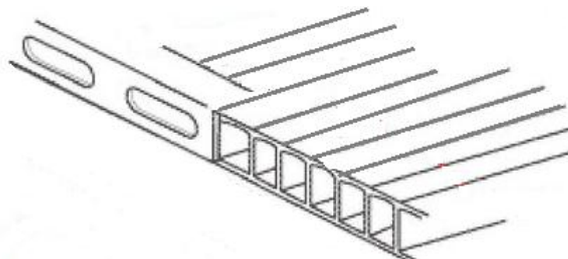
Lámina de aluminio laminado sobre una película de poliéster (9µm 23µm), y recubierta con un adhesivo acrílico a base de un solvente altamente cohesivo, perforado y cerrado con poliéster TNT. La cinta ha sido diseñada específicamente para permitir que la humedad inherente migre desde las celdas de la placa de policarbonato.

**COMPOSICIÓN:** Soporte Aluminio laminado / poliéster. **Color:** Aluminio. **Adhesivo:** Acrílico solvente. **Lg. Rollo:** 10 metros lineales

**FÁCILES DE USAR**  
**EXCELENTES PROPIEDADES MECÁNICAS**  
**ACTUAN COMO BARRERA DE VAPOR**  
**BUENA CONDUCTIVIDAD TÉRMICA Y RESISTENCIA AL ENVEJECIMIENTO**  
**TEMPERATURA MÍNIMA DE APLICACIÓN +10°C**  
**TEMPERATURA DE SERVICIO -40°C / +120°C**



La cinta ciega o lisa se coloca tapando los alveolos en los cantos de la parte superior de las placas, para cortar la entrada a los mismos de suciedad y microorganismos que harían que las placas tuviesen un mal aspecto estético.



La cinta micro perforada se coloca en el canto inferior de la placa; donde acaba la pendiente si la placa se coloca a modo de cubierta inclinada; o en la parte inferior si la placa se coloca vertical a modo de fachada. Esta cinta está agujereada con unos micro filtros que impiden la entrada de suciedad pero facilitan la expulsión del agua que por efecto de la condensación se forma en el interior de la placa