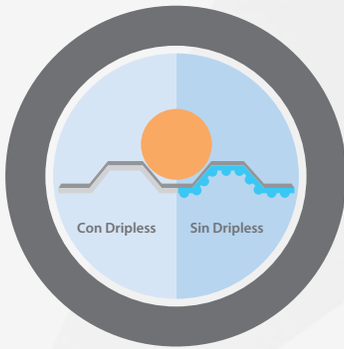


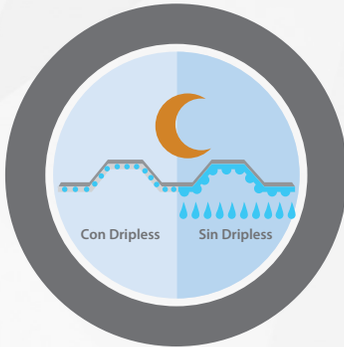
CÓMO FUNCIONA DRIPLESS:

POR LA TARDE:



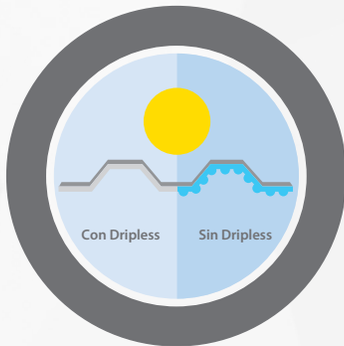
La temperatura exterior disminuye, disminuyendo la temperatura de la cubierta generándose condiciones para la condensación.

POR LA NOCHE:



Se alcanza la temperatura de rocío y el aire interior que entra en contacto con la placa comienza a saturarse produciéndose la condensación, las gotas de agua son absorbidas por la membrana reteniéndolas en sus cavidades, evitando así el goteo.

POR LA MAÑANA:



Al amanecer la temperatura de la cubierta comienza a aumentar y la humedad atrapada empieza a evaporarse de vuelta al aire, la cual gracias a una correcta ventilación disminuye hasta quedar la membrana libre de humedad.

AREAS DE USO:

- Centros de distribución
- Instalaciones Agrícolas
- Bodegas
- Proyectos industriales
- Hangares
- Centros de distribución
- Estacionamientos
- Servicentros
- Instalaciones deportivas



BENEFICIOS:

Sistema DRIPLESS

Gran capacidad de absorción hasta:

1 lt/m² de agua



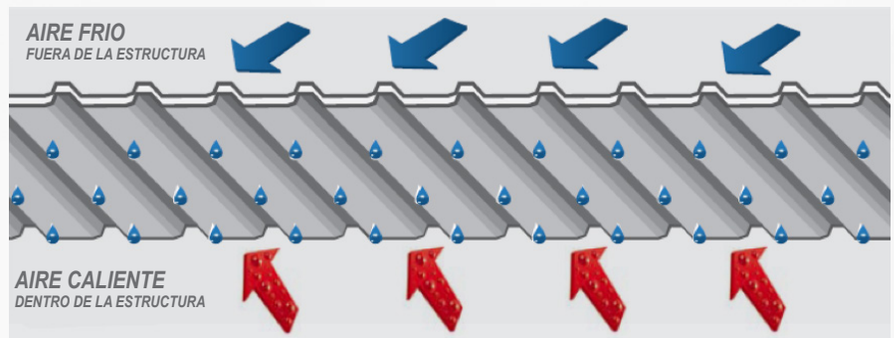
POR QUÉ USAR DRIPLESS:

- Controla la condensación, elimina el goteo.
- Alarga la vida útil de la cubierta y la estructura.
- Protege de la corrosión.
- Protege los bienes almacenados bajo la cubierta con anticorrosivos.
- Ahorra dinero reemplazando las barreras de vapor, retardantes y es de fácil instalación.
- Amigable con el medio ambiente.

En un techo de plancha simple, los cambios de temperatura exterior que acompañan el ciclo día-noche pueden provocar que la humedad interior del edificio condense. Las gotas que se forman empiezan entonces a caer al interior del recinto, pudiendo provocar daños a mobiliario y productos almacenados.

El Sistema Dripless es una membrana adherida a la cara interior de su plancha de techo que, si bien no impide la condensación, absorbe y retiene hasta 1 litro de agua por m² evitando así el goteo al interior. La humedad acumulada es posteriormente evaporada, al subir las temperaturas. Además, la solución reduce el incómodo ruido de la lluvia en hasta 2 dB.

Dripless brinda protección y limpieza a sus productos y equipos, a bajo costo.



Propiedades de la membrana

Peso (gr/m ²)	110
Espesor (mm)	0,8 +/-0,1
Combustibilidad	A2-S1, d0, (Norma EN 13501-1)
Conductividad térmica	0.038 (W/mK)
Reducción ruido lluvia	+/- 2dB, Norma ISO 140
Absorción de Agua	NF P 15-203-1, EN 1644
Largos	A pedidos previa confirmación

Av. Oceánica 9688 • Parque Industrial Puerto Santiago
Pudahuel Santiago • Chile

Teléfono: 56-2-27972000

e-mail: contacto@acerline.cl
www.acerline.cl