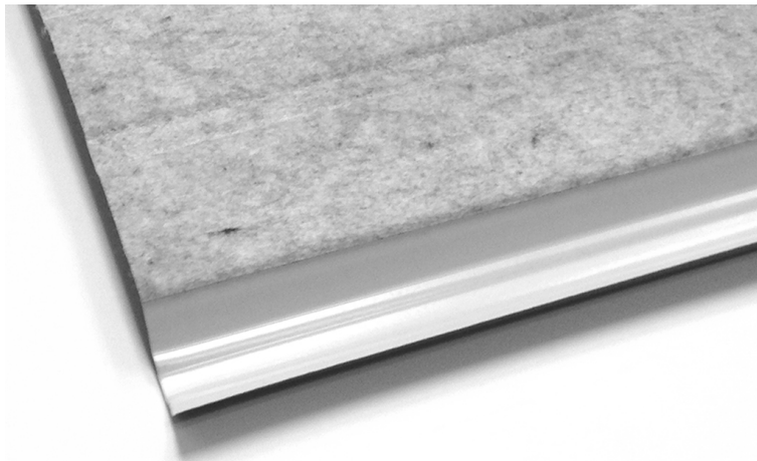


FIELTRO ANTICONDENSACION

Las chapas que tienen aplicado el Filtro Anticondensación, atrapan la humedad producida por la condensación, en las cavidades especialmente diseñadas de su membrana.

El Filtro Anticondensación retiene esta humedad y la devuelve al aire cuando las condiciones se alejan del punto de rocío.



USOS PREVISTOS

- + Depósitos.
- + Graneros y Naves agrícolas.
- + Naves industriales.
- + Cubiertas en general.
- + Marquesinas y parkings.
- + Hangares para aviación.
- + Polideportivos.
- + Almacenes.

VENTAJAS DEL SISTEMA

- + Evita el goteo por condensación en cubiertas.
- + Absorción acústica (lluvia, ruidos interiores,...)
- + Protección adicional a la corrosión.
- + Fácil de lavar con agua a presión.
- + Sustituye a la barrera de vapor.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- + Composición: PES / PE / Goma Sintética.
- + Aplicación: Autoadhesivo.
- + Peso: 110 g/m² (±10%)
- + Espesor: < 1,00 mm
- + Absorción de agua a 0º: 1000 g/m²
- + Absorción de agua a 45º: 800 g/m²
- + Absorción de agua a 90º: 600 g/m²
- + Comportamiento al fuego: A2-s1-d0 (EN 13501-1)
- + Conductividad térmica: 0,038 W/mK
- + Resistente al crecimiento bacteriano
- + Absorción acústica.
- + Temperatura de trabajo: -40°C a 80°C

INSTALACIÓN

Actualmente está disponible el Filtro Anticondensación para el perfil ING40.

La chapa se entregará (bajo pedido) con la lámina Anticondensación incorporada.

La ejecución del cerramiento se realizará de la forma tradicional, procurando que en el solape no se vea chapa por la parte inferior.