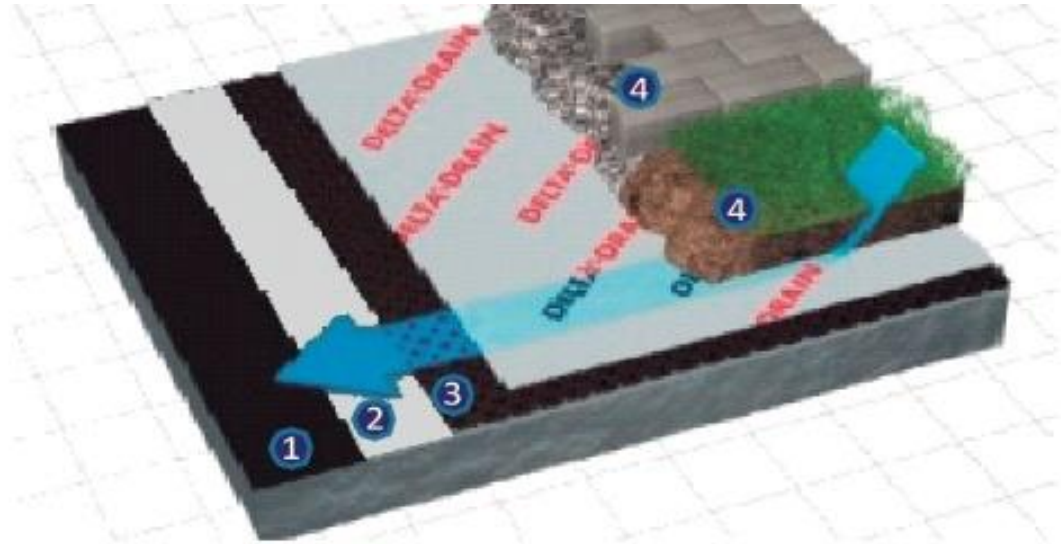


LOSA PLANA AJARDINADA**Delta Garden**

Impermeabilización: Lámina PVC
Acabado: Jardín intensivo

**VENTAJAS**

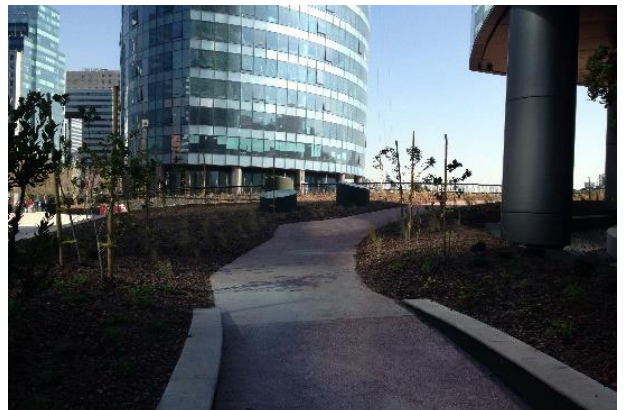
- Extiende la vida de la membrana impermeabilizante
- Minimiza las fluctuaciones de temperaturas dentro del recinto.
- Atenúa el ruido del techo por hasta 8 dB en el interior.
- Mejora la protección contra el calor y ahorra valiosa energía de calefacción.
- Asegura drenaje correcto de aguas.
- El sistema sirve para eliminar el polvo fino y contaminantes, producen oxígeno y mejora la calidad del entorno.

APLICACION

- Edificios logísticos e industriales.
- Edificios de pública concurrencia: centros comerciales
- Edificios residenciales, públicos o privados
- Edificios para docencia: colegios, universidades, guarderías.
- Edificios administrativos y corporativos
- Edificios sanitarios: hospitales, ambulatorios, centros de salud, residencias.

LEYENDA**Soporte:**

- 1 Sustrato de hormigón
- 2 Lámina impermeabilizante Danopol HS 1,5 Cool Roofing
- 3 Lámina drenante con geotextil incorporado Delta Drain
- 4 Sustrato y vegetación



LOSA PLANA AJARDINADA**Delta Garden**

Impermeabilización: Lámina PVC

Acabado: Jardín intensivo

**DESCRIPCION DEL PRODUCTO**

Función	Producto	Descripción
Impermeabilización	Danopol HS 1.5 Cool Roofing	Lámina termoplástica de PVC no adherida de alta durabilidad con refuerzo de geotextil. Resistencia SRI.
Drenaje y filtración	Delta Drain	Lámina nodular de polietileno de alta densidad (PEAD) y geotextil de polipropileno incorporado.

UNIDAD DE OBRA

Impermeabilización losa de cubierta ajardinada constituida por:

Membrana impermeabilizante formada por lámina termoplástica de PVC con armadura de malla de fibra de poliéster, de 1,5 mm de espesor, DANOPOLO HS 1,5 Cool Roofing; lámina drenante de polietileno de alta densidad (HDPE) de color marrón de núcleo reciclado con geotextil de polipropileno incorporado DELTA DRAIN; listo para cubrir con sustrato vegetal y plantación.



DYNAL se reserva el derecho de modificar, sin previo aviso, los datos reflejados en la presente documentación. Para más información visite la página web www.dynal.cl/especificar o consulte con nuestro Departamento Técnico de Proyectos +56 2 2478 2060 edificación@dynal.cl