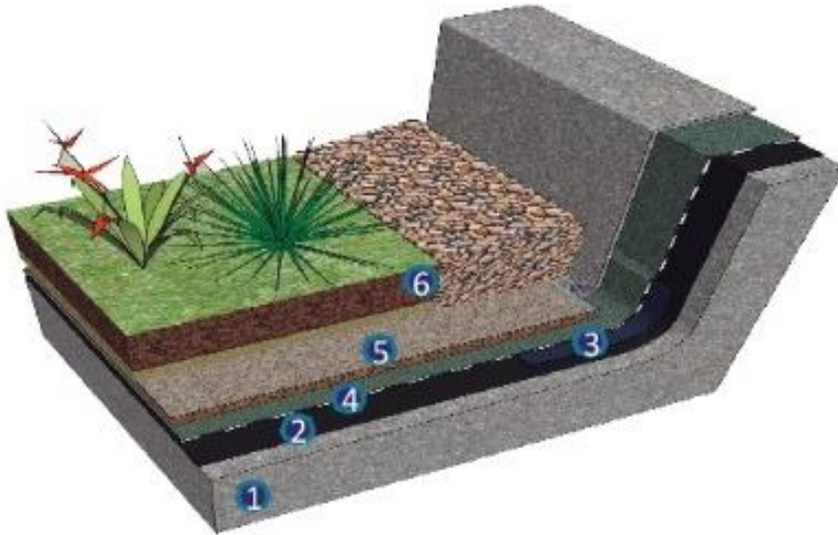


LOSA PLANA AJARDINADA INTENSIVA**Delta Garden**

Impermeabilización: Membranas asfálticas bicapa (SBS)
Acabado: Jardín intensivo



ESTANQUEIDAD AL AGUA
Membrana JJ25

ESTANQUEIDAD AL AGUA
Membrana Dynagarden AR 4 K

CONTROL DE AGUAS
Delta Drain

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 Imprimante Dynaflex L Primer
- 3 Impermeabilización Membrana JJ25
- 4 Impermeabilización antiraíz Dynagarden AR 4 K
- 5 Lámina drenante con geotextil incorporado Delta Drain
- 6 Sustrato y vegetación



LOSA PLANA AJARDINADA INTENSIVA**Delta Garden**

Impermeabilización: Membranas asfálticas bicapa (SBS)

Acabado: Jardín intensivo

**DESCRIPCION DEL PRODUCTO**

Función	Producto	Descripción
Imprimante	Dynaflex L Primer	Imprimación bituminosa de base acuosa.
Impermeabilización	Membrana JJ25	Lámina bituminosa de betún modificado (SBS) con armadura de fibra de vidrio y terminación en film plástico.
Impermeabilización	Membrana Dynagarden AR 4K	Membrana asfáltica modificada con polímeros (APP), terminación superior arena fina, refuerzo central de poliéster estabilizado.
Drenaje	Lámina Drenante 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:

Imprimación asfáltica de base disolvente 0,3 kg/m² (según zona climática) DYNAFLEX L PRIMER; membrana asfáltica de betún modificado con elastómeros SBS, de superficie no protegida, con armadura de fieltro de fibra de vidrio, MEMBRANA JJ25 adherida al soporte con soplete; membrana asfáltica modificada con polímeros APP, con terminación superior arena fina, MEMBRANA DYNAGARDEN AR 4K, adherida al soporte con soplete; lámina drenante de poliestileno 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