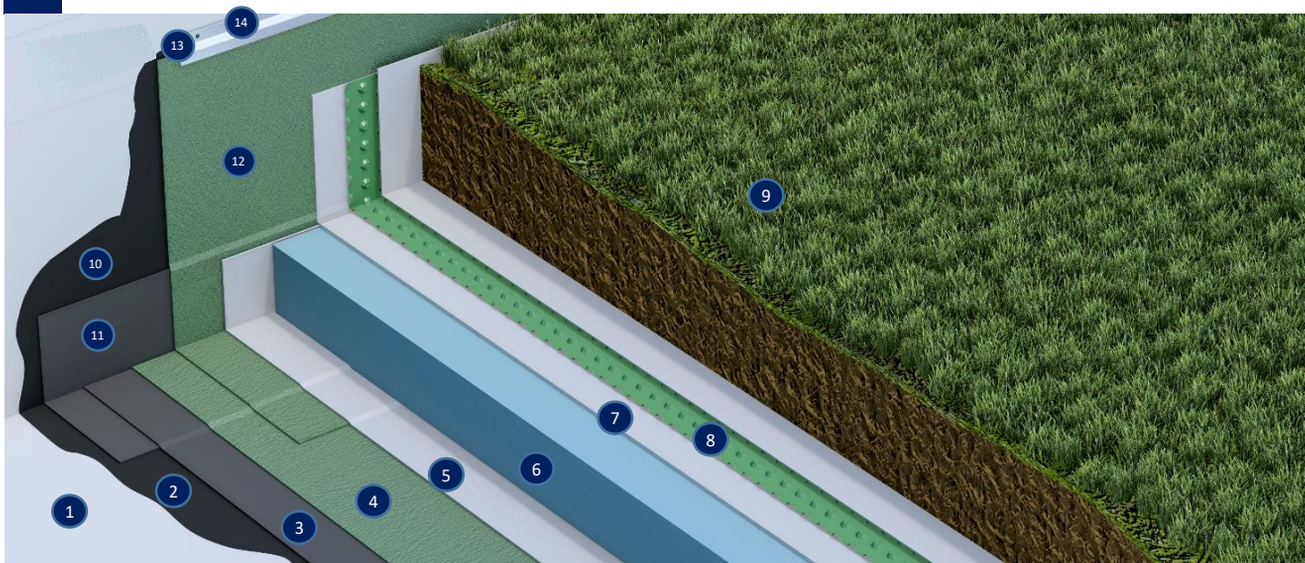


## CUBIERTA AJARDINADA INVERTIDA INTENSIVO

Impermeabilización: Membrana asfáltica bicapa adherida (SBS)

Aislamiento térmico: Poliestireno extruido (XPS)

Acabado: Jardín intensivo



**ESTANQUEIDAD AL AGUA**  
Membrana JD2 Plus

**ESTANQUEIDAD AL AGUA**  
Membrana Dynagarden AR 4K

**AHORRO DE ENERGÍA**  
Danopren TR

### VENTAJAS

- Impermeabilización resistente a la penetración de raíces.
- Sistema ajardinado LEED.
- Impermeabilización de alta elasticidad y gran durabilidad con propiedades autocicatrizantes.
- Impermeabilización bicapa adherida.
- Membrana impermeabilizante resistente a los microorganismos y a la oxidación.
- Gran capacidad para el puenteo de fisuras.
- Drenaje de alta resistencia a compresión.
- Aislamiento térmico de alta resistencia a compresión y mínima absorción de agua.

### 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

#### Cubierta:

- ① Soporte de impermeabilización
- ② Imprimación bituminosa DynaFlex L Primer
- ③ Impermeabilizante membrana JD2 Plus
- ④ Impermeabilizante membrana Dynagarden AR 4K
- ⑤ Capa separadora geotextil Danofelt PY 200
- ⑥ Aislamiento térmico Danopren TR\*
- ⑦ Capa separadora geotextil Danofelt PY 200
- ⑧ Capa drenante y filtrante Danodren Jardin
- ⑨ Sustrato vegetal y vegetación intensiva

#### Perimetral:

- ⑩ Imprimación bituminosa DynaFlex L Primer
- ⑪ Banda de refuerzo de 30 cms lámina impermeabilizante JJ25
- ⑫ Banda de terminación Lámina impermeabilizante Dynagarden Min 4 K Verde
- ⑬ Perfil metálico
- ⑭ Sellado elástico

\*Espesor del Poliestireno Extruido según Zona Térmica.

**CUBIERTA AJARDINADA INVERTIDA INTENSIVO**

Impermeabilización: Membrana asfáltica bicapa adherida (SBS)

Aislamiento térmico: Poliestireno extruido (XPS)

Acabado: Jardín intensivo

**DESCRIPCION DEL PRODUCTO**

Función	Producto	Descripción
Imprimante	Dynaflex L Primer	Imprimación bituminosa de base acuosa.
Impermeabilización	Membrana JD2 Plus	Membrana Elastomérica de asfalto modificado (SBS). Superior arenada, peso 4,0 kg/m <sup>2</sup> . Refuerzo central de poliéster estabilizado. Flexibilidad en frío -10°C
Impermeabilización	Membrana Dynagarden AR 4K	Membrana asfáltica modificada con polímeros (APP), terminación superior arena fina, refuerzo central de poliéster estabilizado.
Separación	Danoflet PY 200	Geotextil no tejido formado por fibras de poliéster.
Aislación térmica	Danopren TR	Planchas rígidas de poliestireno extruido (XPS) de alta resistencia a compresión y mínima absorción de agua.
Separación	Danoflet PY 200	Geotextil no tejido formado por fibras de poliéster.
Drenaje y filtración	Danodren Jardín	Lámina nodular de polietileno de alta densidad (HDPE) y geotextil de polipropileno incorporado.

**UNIDAD DE OBRA**

Impermeabilización losa de cubierta ajardinada constituida por:

Imprimación asfáltica de base disolvente 0,3 kg/m<sup>2</sup> (según zona climática) DYNAFLEX L PRIMER; membrana asfáltica modificada con elastómeros SBS, de superficie lisa, con armadura de poliéster no tejido. E=3 mm, MEMBRANA JD2 PLUS, adherida al soporte con soplete; membrana asfáltica modificada con polímeros APP, con terminación superior arena fina, MEMBRANA DYNAGARDEN AR 4K, adherida con soplete; capa antipunzonante formada por geotextil de poliéster DANOFELT PY 200; aislamiento térmico a base de paneles de poliestireno extruido DANOPREN TR, de e=60mm, con juntas perimetrales a media madera; capa antipunzonante formada por geotextil de poliéster DANOFELT PY 200; lámina drenante nodular de polietileno de alta densidad (HDPE) con geotextil de polipropileno incorporado DANODREN JARDIN, 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](http://www.dynal.cl/especificar) o consulte con nuestro Departamento Técnico de Proyectos +56 2 2478 2060 [edificación@dynal.cl](mailto:edificación@dynal.cl)