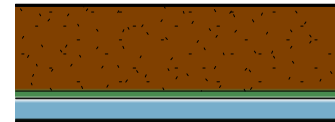
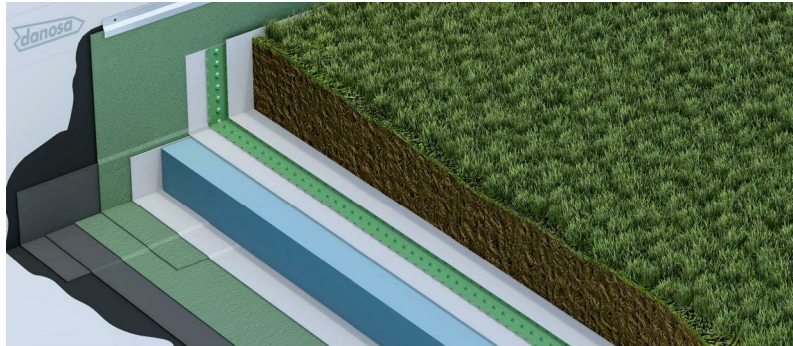


# INT1/D

## Cubierta Ajardinada Invertida Intensivo Impermeabilización Primaria: Membrana Asfáltica Bicapa (SBS)



INT1/D - Cubierta Ajardinada Invertida Intensivo - DYNAL  
Membrana Asfáltica Bicapa (SBS)  
Dynal  
<http://www.dynal.cl/int1>

### Soluciones

| Tipo   | Descripción   | URL   |
|--|---|---|
| INT1/D - Cubierta Ajardinada Invertida Intensivo - DYNAL | Impermeabilización losa de cubierta ajardinada constituida por:<br>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. | <a href="http://www.dynal.cl/int1">http://www.dynal.cl/int1</a> |

### Materiales

| Nombre  | Descripción   | URL   |
|---|---|---|
| DANOPREN TR 60 - Panel de poliestireno extruido (XPS) | Plancha rígida de espuma de poliestireno extruido (XPS) de alta resistencia a compresión y mínima absorción de agua.  | <a href="http://www.dynal.cl/danopren-tr-60-2/">http://www.dynal.cl/danopren-tr-60-2/</a>   |
| DYNAFLEX L PRIMER - Imprimante asfáltico              | Imprimante Asfáltico Solvente. Aspecto líquido color negro  | <a href="http://www.dynal.cl/dynaflex-l-primer">http://www.dynal.cl/dynaflex-l-primer</a>   |
| MEMBRANA JD2 PLUS - Membrana Asfáltica (SBS)          | Membrana Asfáltica Elastomérica Modificada con Polímeros (SBS). Espesor 3 mm. Terminación de cara superior e inferior de polietileno delgado termo fundible. Refuerzo central de poliéster estabilizado mayor o igual a 170gr/m <sup>2</sup> . Flexibilidad en frío (-10°C). Norma Chilena NCH 2884/1 : 2005 Codificación MAE/-10/NP/3/GPE/700. | <a href="http://www.dynal.cl/membrana-jd2-plus">http://www.dynal.cl/membrana-jd2-plus</a>   |
| DYNAGARDEN AR 4K - Membrana Asfáltica (APP)           | Membrana Asfáltica Modificada con Polímeros (APP). Peso 4kg/m <sup>2</sup> . Terminación superior arena fina. Refuerzo central de poliéster estabilizado mayor o igual a 180gr/m <sup>2</sup> . Flexibilidad en frío (-10°C).   | <a href="http://www.dynal.cl/dynagarden-ar-4k/">http://www.dynal.cl/dynagarden-ar-4k/</a>   |
| DANOFELT PY 200 - Fieltro geotextil de poliéster      | Geotextil no tejido formado por fibras de poliéster de 200g/m <sup>2</sup>  | <a href="http://www.dynal.cl/danofelt-py-200/">http://www.dynal.cl/danofelt-py-200/</a>   |
| Danosa - Lámina drenante de HDPE - DANODREN JARDÍN    | Lámina nodular de polietileno de alta densidad (HDPE) y geotextil de polipropileno incorporado.   | <a href="http://portal.danosa.com/danosa/CMSServlet?node=314076&amp;lng=7&amp;site=7">http://portal.danosa.com/danosa/CMSServlet?node=314076&amp;lng=7&amp;site=7</a> |
| Tierra vegetal TVEG (CTE)                             | Tierra vegetal  |   |