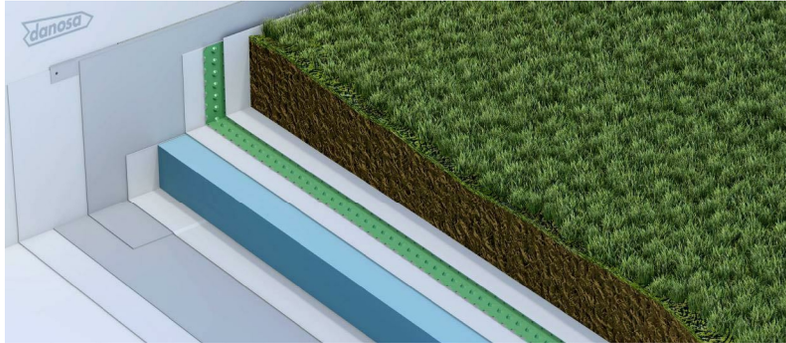


# INT2/D

## Cubierta Ajardinada Invertida Intensivo Impermeabilización Primaria: Membrana PVC



INT2/D - Cubierta Ajardinada Invertida Intensivo - DYNAL  
Membrana PVC  
Dynal  
<http://www.dynal.cl/int2>

### Soluciones

Tipo	Descripción	URL
INT2/D - Cubierta Ajardinada Invertida Intensivo - DYNAL	Impermeabilización losa de cubierta ajardinada constituida por: Capa antipunzonante formada por geotextil de poliéster DANOFELT PY 300; membrana impermeabilizante formada por lámina termoplástica de PVC con armadura de malla de fibra de poliéster, de 1,5 mm de espesor, DANOPOL HS 1,5 Cool Roofing; capa antipunzonante formada por geotextil de poliéster DANOFELT PY 300; 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 300; 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/int2">http://www.dynal.cl/int2</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>
DANOFELT PY 300 - Fieltro geotextil de poliéster	Geotextil no tejido formado por fibras de poliéster de 300g/m2	<a href="http://www.dynal.cl/danofelt-py-300/">http://www.dynal.cl/danofelt-py-300/</a>
DANODREN JARDIN - Lámina drenante de HDPE	Lámina nodular de polietileno de alta densidad (HDPE) de color verde, unida por termofusión a un geotextil no tejido de polipropileno calandrado. Resistencia a la compresión de 250 kN/m2.	<a href="http://www.dynal.cl/danodren-jardin/">http://www.dynal.cl/danodren-jardin/</a>
Tierra vegetal TVEG (CTE)	Tierra vegetal	
DANOPOL HS 1,5 COOL ROOFING - Impermeabilización sintética PVC	Lámina sintética a base de PVC plastificado de color blanco, fabricada mediante calandrado y reforzada con una armadura de malla de fibra de poliéster. Esta lámina es resistente a la intemperie y los rayos U.V.	<a href="http://www.dynal.cl/danopol-15-hs-cool-roofing/">http://www.dynal.cl/danopol-15-hs-cool-roofing/</a>