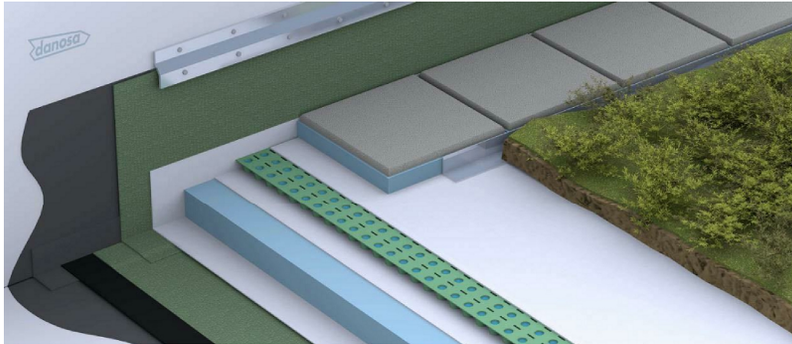


EXT1/D

Cubierta Ajardinada Invertida Extensivo

Impermeabilización Primaria: Membrana Asfáltica Bicapa (SBS)



EXT1/D - Cubierta Ajardinada Asfáltica Bicapa (SBS) - DYNAL
 Membrana Asfáltica Bicapa (SBS)
 Dynal
<http://www.dynal.cl/ext1>

Soluciones

Tipo	Descripción	URL
EXT1/D - Cubierta Ajardinada Asfáltica Bicapa (SBS) - DYNAL	Impermeabilización losa de cubierta ajardinada constituida por: Imprimación asfáltica de base disolvente 0,3 kg/m ² (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) DANODREN R-20; capa antipunzonante formada por geotextil de poliéster DANOFELT PY 200, listo para cubrir con sustrato vegetal y plantación.	http://www.dynal.cl/ext1

Materiales

Nombre	Descripción	URL
DANODREN R-20 - Lámina drenante de HDPE	Lámina nodular de polietileno de alta densidad (HDPE) de color verde, con nódulos de 20 mm de altura, dotados de rebosaderos.	http://www.dynal.cl/danodren-r-20/
DANOFELT PY 200 - Filtro geotextil de poliéster	Geotextil no tejido formado por fibras de poliéster de 200g/m ²	http://www.dynal.cl/danofelt-py-200/
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.	http://www.dynal.cl/danopren-tr-60-2/
DYNAFLEX L PRIMER - Imprimante asfáltico	Imprimante Asfáltico Solvente. Aspecto líquido color negro	http://www.dynal.cl/dynaflex-l-primer
DYNAGARDEN AR 4K - Membrana Asfáltica (APP)	Membrana Asfáltica Modificada con Polímeros (APP). Peso 4kg/m ² . Terminación superior arena fina. Refuerzo central de poliéster estabilizado mayor o igual a 180gr/m ² . Flexibilidad en frío (-10°C).	http://www.dynal.cl/dynagarden-ar-4k
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 ² . Flexibilidad en frío (-10°C). Norma Chilena NCH 2884/1 : 2005 Codificación MAE/-10/NP/3/GPE/700.	http://www.dynal.cl/membrana-jd2-plus
Tierra vegetal TVEG (CTE)	Tierra vegetal	