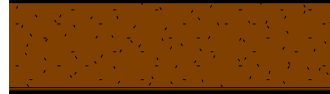
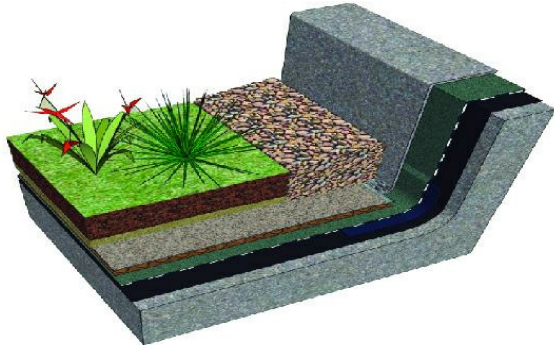




Cubierta Plana Ajardinada Intensiva

Impermeabilización Primaria: Membrana Asfáltica Bicapa (SBS)



DGL/D - Cubierta Plana Ajardinada Intensiva - DYNAL
 Membrana Asfáltica Bicapa (SBS)
 Dynal
<http://www.dynal.cl/dgl>

Soluciones

Tipo	Descripción	URL
DGL/D - Cubierta Plana Ajardinada Intensiva - 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 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 polietileno 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.	http://www.dynal.cl/dgl

Materiales

Nombre	Descripción	URL
DYNAFLEX L PRIMER - Imprimante asfáltico	Imprimante Asfáltico Solvente. Aspecto líquido color negro	http://www.dynal.cl/dynaflex-l-primer
MEMBRANA JJ25 - Membrana Asfáltica (SBS)	Membrana Asfáltica Elastomérica Modificada con Polímeros (SBS). Espesor 2,5 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/2,5/GPE/500.	http://www.dynal.cl/membrana-jj25/
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/
DELTA DRAIN – Lámina drenante de HDPE	Lámina nodular de polietileno de alta densidad (HDPE) de color marrón, de núcleo reciclado 60% y capas superior e inferior de HDPE virgen. Estoperoles de 8mm de altura. Resistencia a la compresión de 250 kN/m2.	http://www.dynal.cl/delta-drain/
Tierra vegetal TVEG (CTE)	Tierra vegetal	