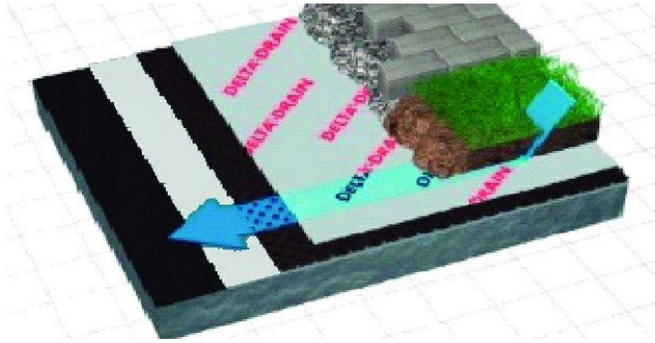


DGP/D

Losa Plana Ajardinada

Impermeabilización Primaria: Membrana PVC



DGP/D - Losa Plana Ajardinada - DYNAL
 Membrana PVC
 Dynal
<http://www.dynal.cl/dgp>

Soluciones

Tipo	Descripción	URL
DGP/D - Losa Plana Ajardinada - DYNAL	Impermeabilización losa de cubierta ajardinada constituida por: 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; 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/dgp

Materiales

Nombre	Descripción	URL
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.	http://www.dynal.cl/danopol-15-hs-cool-roofing/
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	