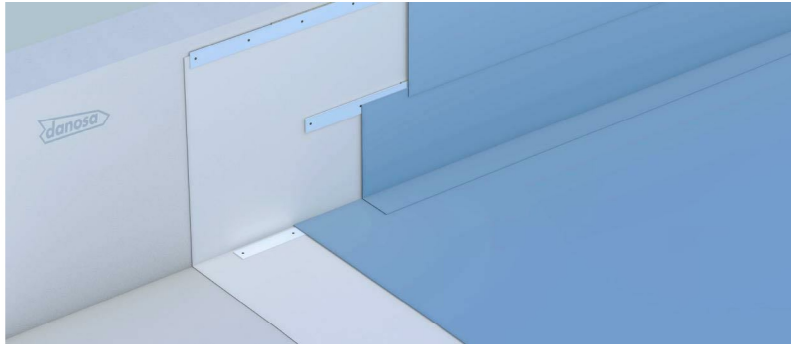


DEP1/D

Estanques de Agua Potable
 Impermeabilización Primaria: Membrana PVC



danosa
 Strategic Partner



DEP1/D- Estanques de Agua Potable - DYNAL
 Membrana PVC
 Dynal
<http://www.dynal.cl/dep1>

Soluciones

Tipo	Descripción	URL
DEP1/D - Estanques de Agua Potable - DYNAL	Impermeabilización depósito de agua potable constituido por: Capa antipunzonante formada por geotextil de poliéster DANOFELT® PY 300; membrana impermeabilizante formada por lámina termoplástica de PVC con armadura de poliéster, de 1,2 mm de espesor, DANOPOL® DW HS 1,2; listo para verter el agua. Incluye parte proporcional de encuentros con el paramento elevando la impermeabilización 20 cm sobre el nivel del agua, formado por capa antipunzonante geotextil DANOFELT PY 300; lámina termoplástica de PVC de 1,2 mm de espesor, DANOPOL DW HS 1,2; pletina de chapa colaminada fijada mecánicamente en aristas del depósito y cada dos metros de profundidad del depósito; membranas impermeabilizante sin armadura para conformación de puntos singulares, de 1,5 mm de espesor, DANOPOL DW H 1,5; perfil de chapa colaminada fijada mecánicamente en remate de paramento.	http://www.dynal.cl/dep1

Materiales

Nombre	Descripción	URL
DANOPOL DW HS 1.2 - Impermeabilización sintética PVC	Lámina sintética a base de PVC plastificado, sin armadura, de color azul claro, resistente a la intemperie y rayos U.V., apta para entrar en contacto con agua potable.	http://www.dynal.cl/danopol-dw-hs-12/
DANOFELT PY 300 - Filtro geotextil de poliéster	Geotextil no tejido formado por fibras de poliéster de 300g/m2	http://www.dynal.cl/danofelt-py-300/