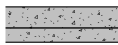


Losa de Fundación Con Presión Hidrostática









LOS2/D-Losa de Fundación Con Presión Hidrostática Membrana PVC Dynal http://www.dynal.d/los2

Soluciones			
Tipo	Descripción	URL	
Fundación Con Presión Hidrostática	Impermeabilización de losa de cimentación constituida por: Capa de hormigón de limpieza; capa antipunzonante formada por geotextil de poliéster DANOFELT® PY 300; membrana impermeabilizante formada por lámina termoplástica de PVC con armadura de fibra de vidrio, de 1,5 mm de espesor, DANOPOL® FV NI 1,5; capa antipunzonamento formada por geotextil de poliéster DANOFELT® PY 300; listo para ejecutar losa de cimentación. Incluye parte proporcional de: encuentros con muro de sótano o paramento elevando la impermeabilización 20 cm en la vertical encuentro muro y losa de cimentación, formado por: capa antipunzonante geotextil DANOFELT® PY 300; lámina termoplástica de PVC, de 1,5 mm de espesor, DANOPOL® FV NI 1,5; capa antipunzonante geotextil DANOFELT® PY 300; lámina termoplástica de PVC, de 1,5 mm de espesor, DANOPOL® FV NI 1,5; capa antipunzonante geotextil DANOFELT® PY 300; lámina mercánicamente al paramento. Encuentros entre tres planos de impermeabilización formados por piezas de refuerzo de membrana de PVC DANOPOL® del mismo color en RINCONES y ESQUINAS.	http://www.dynal.cl/los2	

Materiales			
Nombre	Descripción	URL	
DANOPOL FV NI 1.5 -	Lámina sintética a base de PVC plastificado, fabricada mediante calandrado y reforzada con Velo de fibra de vidrio. Esta lámina NO es resistente a la	http://www.dynal.cl/danopol-15-fv-ni/	
Impermeabilización sintética PVC	intemperie y los rayos U.V.		
DANOFELT PY 300 - Fieltro geotextil de	Geotextil no tejido formado por fibras de poliéster de 300g/m2	http://www.dynal.cl/danofelt-py-300/	
poliéster			
Hormigón moldeado in situ (CTE)	Hormigón in situ (CTE)		