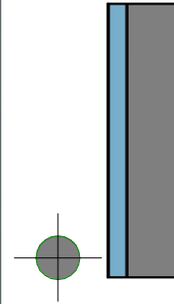


MUR2/D

Muro Flexorresistente Doble Cara Sin Napa
 Impermeabilización Primaria: Membrana PVC



MUR2/D - Muro Flexorresistente Doble Cara Sin Napa - DYNAL
 Membrana PVC
 Dynal
<http://www.dynal.d/especificar/mur2>

Soluciones

Tipo	Descripción	URL
MUR2/D - Muro Flexorresistente Doble Cara Sin Napa - DYNAL	<p>Impermeabilización y drenaje de muro (o estribo) constituida por:</p> <p>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 antipunzonamiento formada por geotextil de poliéster DANOFELT® PY 300; listo para ejecutar losa de cimentación.</p> <p>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 mm; capa antipunzonante geotextil DANOFELT® PY 300, pletina de chapa colaminada fijada mecánicamente 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. ; aislamiento térmico a base o DANOPREN® TR, con juntas perimetrales a media madera, fijado al soporte; capa drenante y filtrante formada por lámina de polietileno con geotextil de polipropileno incorporado DANODREN® H15 PLUS, fijado mecánicamente al soporte o mediante fijaciones autoadhesivas; tubería de drenaje perforado y corrugado de PEAD TUBODAN® 160; relleno granular envuelto con capa filtrante formada por geotextil de poliéster DANOFELT® PY 200; listo para verter tierras.</p>	http://www.dynal.cl/especificar/mur2

Materiales

Nombre	Descripción	URL
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/
DANOPOL FV NI 1.5 - Impermeabilización sintética PVC	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 intemperie y los rayos U.V.	http://www.dynal.cl/danopol-15-fv-ni/
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/
DANODREN H15 PLUS - Lámina drenante de HDPE	Lámina nodular de polietileno de alta densidad (HDPE) de color marrón, unida por termofusión a un geotextil no tejido de polipropileno calandrado de 115 g/m2.	http://www.dynal.cl/danodren-h15-plus/