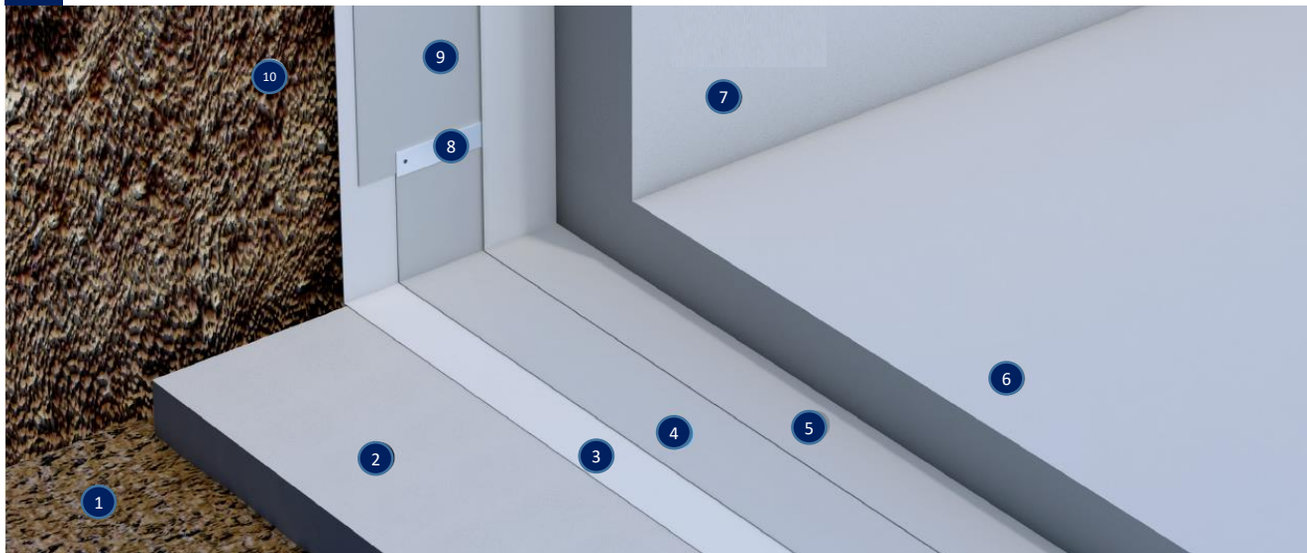


LOSA DE FUNDACIÓN CON PRESIÓN HIDROSTATICA

Impermeabilización: Membrana PVC no adherida



ESTANQUEIDAD AL AGUA
Danopol FV NI 1,5

VENTAJAS

- Impermeabilización no adherida.
- Soldaduras mediante aire caliente.
- Membrana impermeabilizante resistente a los microorganismos y a la oxidación.
- Aislamiento térmico de alta resistencia a compresión y mínima absorción de agua.
- Sistema con Declaración Ambiental de Producto.

APLICACION

- Edificios logísticos e industriales.
- Edificios de pública concurrencia: centros comerciales
- Edificios residenciales, públicos o privados
- Edificios para docencia: colegios, universidades, guarderías.
- Edificios administrativos y corporativos
- Edificios sanitarios: hospitales, ambulatorios, centros de salud, residencias.

LEYENDA

Cubierta:

- 1 Terreno compactado
- 2 Emplantillado
- 3 Capa antipunzonante geotextil Danofelt PY 300
- 4 Lámina impermeabilizante Danopol FV NI 1,5
- 5 Capa antipunzonante geotextil Danofelt PY 300
- 6 Losa

Perimetral:

- 7 Muro de hormigón
- 8 Perfil de anclaje colaminado Danosa Tipo A
- 9 Lámina impermeabilizante de muro exterior Danopol FV NI 1,5
- 10 Sostenimiento afinado, muros berlinés, shotcret



LOSA DE FUNDACIÓN

Impermeabilización: Membrana bituminosa bicapa adherida (SBS)

**DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO**

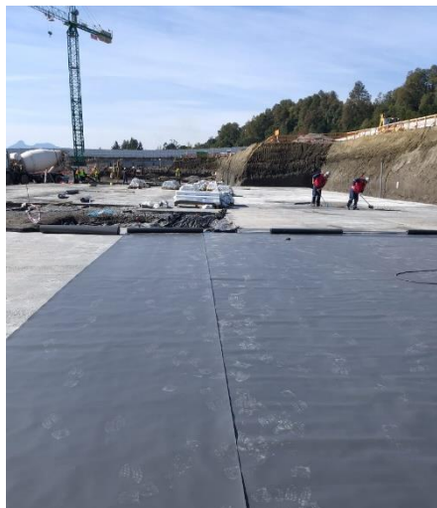
Función	Producto	Descripción
Antipunzonante	Danofelt PY 300	Geotextil no tejido formado por fibras de poliéster.
Impermeabilización	Danopol FV NI 1,5	Lámina termoplástica de PVC de alta durabilidad fijada mecánicamente al soporte base.
Antipunzonante	Danofelt PY 300	Geotextil no tejido formado por fibras de poliéster.

UNIDAD DE OBRA

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 antipunzonante 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, 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.



DYNAL se reserva el derecho de modificar, sin previo aviso, los datos reflejados en la presente documentación. Para más información visite la página web www.dynal.cl/especificar o consulte con nuestro Departamento Técnico de Proyectos +56 2 2478 2060 edificación@dynal.cl