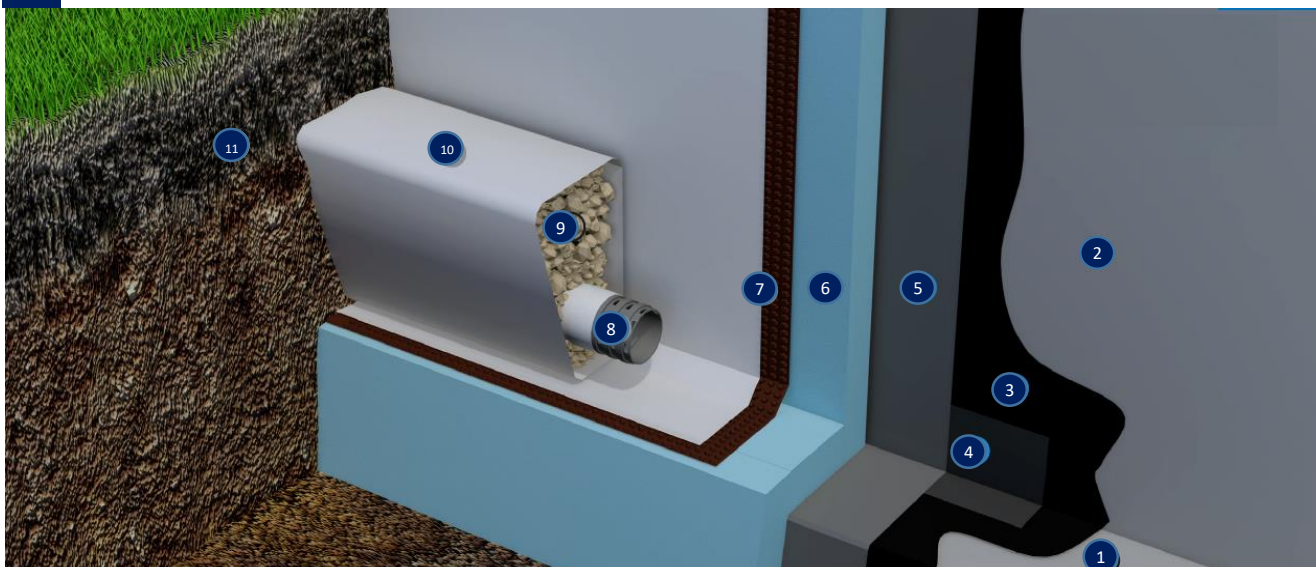


MURO FLEXORRESISTENTE / DOBLE CARA / SIN NAPA

Impermeabilización: Membrana asfáltica monocapa adherida (SBS)

Aislamiento térmico: Poliestireno extruido (XPS)



ESTANQUEIDAD AL AGUA
Membrana JD2 Plus Are

AHORRO DE ENERGÍA
Danopren TR

VENTAJAS

- Aplicación mediante soplete de gas propano.
- Membrana impermeabilizante autocicatrizante.
- Membrana impermeabilizante resistente a los microorganismos y a la oxidación.
- Impermeabilización monocapa adherida.
- Aislamiento térmico de alta resistencia a compresión y mínima absorción de agua.
- Sistema de drenaje de alta resistencia a compresión.
- Gran capacidad del puenteo de fisuras.

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 Cimentación
- 2 Muro de sótano encofrado a dos caras
- 3 Imprimación Dynaflex L Primer
- 4 Banda de refuerzo Membrana JD2 Plus Are
- 5 Lámina impermeabilizante Membrana JD2 Plus Are
- 6 Aislamiento térmico Danopren TR*
- 7 Capa drenante y filtrante Danodren H15 Plus
- 8 Tubería de drenaje Tubodan 160
- 9 Relleno de grava filtrante
- 10 Capa filtrante geotextil Danofelt PY 200
- 11 Sostenimiento afinado, muros berlines, shotcret

*Espesor del Poliestireno Extruido según Zona Térmica.



MURO FLEXORRESISTENTE / DOBLE CARA / SIN NAPA

Impermeabilización: Membrana asfáltica monocapa adherida (SBS)

Aislamiento térmico: Poliestireno extruido (XPS)

**DESCRIPCION DEL PRODUCTO**

Función	Producto	Descripción
Imprimación	Dynaflex L primer	Imprimación bituminosa de base acuosa.
Impermeabilización	Membrana JD2 Plus Are	Membrana Elastomérica de asfalto modificado (SBS). Terminación superior arenada, e=3mm. Refuerzo central de poliéster estabilizado. Flexibilidad en frío -10°C
Aislación Térmica	Danopren TR	Planchas rígidas de poliestireno extruido (XPS) de alta resistencia a compresión y mínima absorción de agua.
Drenaje y filtración	Danodren H15 Plus	Lámina nodular de polietileno de alta densidad (PEAD) y geotextil de polipropileno incorporado.
Filtración	Danofelt PY200	Geotextil no tejido formado por fibras de poliéster.

UNIDAD DE OBRA

Impermeabilización y drenaje de muro (o estribo) constituida por:

Imprimación asfáltica de base disolvente 0,3 kg/m² (según zona climática) DYNAFLEX L PRIMER; membrana asfáltica modificada con elastómeros SBS, de superficie arenada, con armadura de poliéster no tejido. E=3 mm, JD2 PLUS ARE, adherida al soporte con soplete; aislamiento térmico a base de paneles de poliestireno extruido DANOPREN TR, de e=60mm, 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 perforada y corrugada de PEAD del tipo TUBODAN 160; relleno granular envuelto con capa filtrante formada por geotextil de poliéster DANOFELT PY200 listo para verter tierras.

Incluye parte proporcional de : encuentro con paramentos, esquinas y rincones formado por imprimación y banda de refuerzo JD2 PLUS ARE.



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