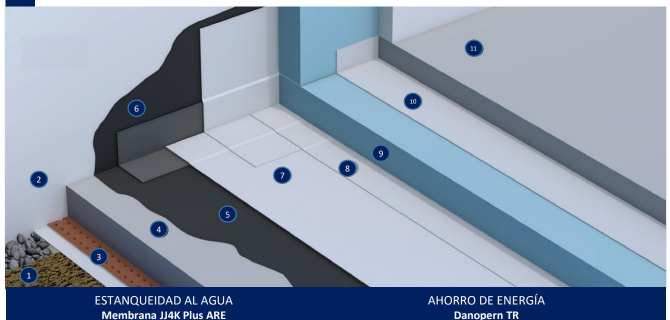
SOLERA SOBRE AISLACIÓN

Impermeabilización: Membrana asfáltica bicapa adherida (SBS) Aislamiento térmico: Poliestireno extruido (XPS)







VENTAJAS

- Impermeabilización de alta elasticidad y gran durabilidad.
- Aplicación mediante soplete de gas propano.
- Membrana impermeabilizante autocicatrizante.
- Membrana impermeabilizante resistente a los microorganismos y a la oxidación.
- Membrana impermeabilizante acabada en geotextil, lo que aumenta la resistencia al punzonamiento del mismo.
- Impermeabilización monocapa adherida, lo que aumenta la seguridad del sistema.
- Gran capacidad para el puenteo de fisuras.
- Aislamiento térmico de alta resistencia a compresión y mínima absorción de agua.
- Sistema de drenaje de alta resistencia a compresión.

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:

- Terreno compactado
- 2 Cimentación
- Capa anticapilaridad Danodren H15 Plus
- 4 Capa de mortero u hormigón de limpieza
- 5 Imprimación Dynaflex L Primer
- 6 Banda de refuerzo Membrana JD2 Plus
- 🕡 Lámina impermeabilizante Membrana JJ4K Plus ARE

Danopern TR

- 8 Capa separadora geotextil Danofelt PY 200
- Aislamiento térmico Danopren TR*
- Capa separadora geotextil Danofelt PY 200
- Solera de hormigón y pavimento





^{*}Espesor del Poliestireno Extruido según Zona Térmica.



SOLERA SOBRE AISLACIÓN TÉRMICA

Impermeabilización: Membrana bituminosa bicapa adherida (SBS) Aislación térmica: Poliestireno extruído (XPS)



DESCRIPCION DEL PRODUCTO

Función	Producto	Descripción
Drenaje y filtración	Danodren H15 Plus	Lámina nodular de polietileno de alta densidad (PEAD) y geotextil de polipropileno incorporado.
Imprimación	Dynaflex L primer	Imprimación bituminosa de base acuosa.
Impermeabilización	Membrana JD2 Plus	Membrana Elastomérica de asfalto modificado (SBS). Superior arenada, peso 4,0 kg/m². Refuerzo central de poliéster estabilizado. Flexibilidad en frío -10°C
Impermeabilización	Membrana JJ4K Plus Are	Membrana Elastomérica de asfalto modificado (SBS). Terminación polietileno ambas caras, e=3mm. Refuerzo central de poliéster estabilizado. Flexibilidad en frío -10°C
Antipunzonante	Danofelt PY 200	Geotextil no tejido formado por fibras de poliéster.
Aislación Térmica	Danopren TR	Planchas rígidas de poliestireno extruído (XPS) de alta resistencia a compresión y mínima absorción de agua.
Antipunzonante	Danofelt PY 200	Geotextil no tejido formado por fibras de poliéster.

UNIDAD DE OBRA

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

Capa drenante y filtrante formada por lámina de polietileno con geotextil de polipropileno incorporado DANODREN H15 PLUS, capa de mortero u hormigón de limpieza Imprimación asfáltica de base disolvente 0,3 kg/m² (según zona climática) DYNAFLEX L PRIMER; membrana asfáltica modificada con elastómeros SBS, de superficie lisa, con armadura de poliéster no tejido. E=3 mm, JD2 PLUS, adherida al soporte con soplete; membrana asfáltica modificada con elastómeros SBS, de superficie arenada, JJ4K PLUS ARE; capa Antipunzonante geotextil no tejido DANOFELT PY200; aislamiento térmico a base de paneles de poliestireno extruído DANOPREN TR, de e=60mm, con juntas perimetrales a media madera, fijado al soporte mecánicamente o mediante fijaciones autoadhesivas; capa Antipunzonante geotextil no tejido DANOFELT PY200.

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





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