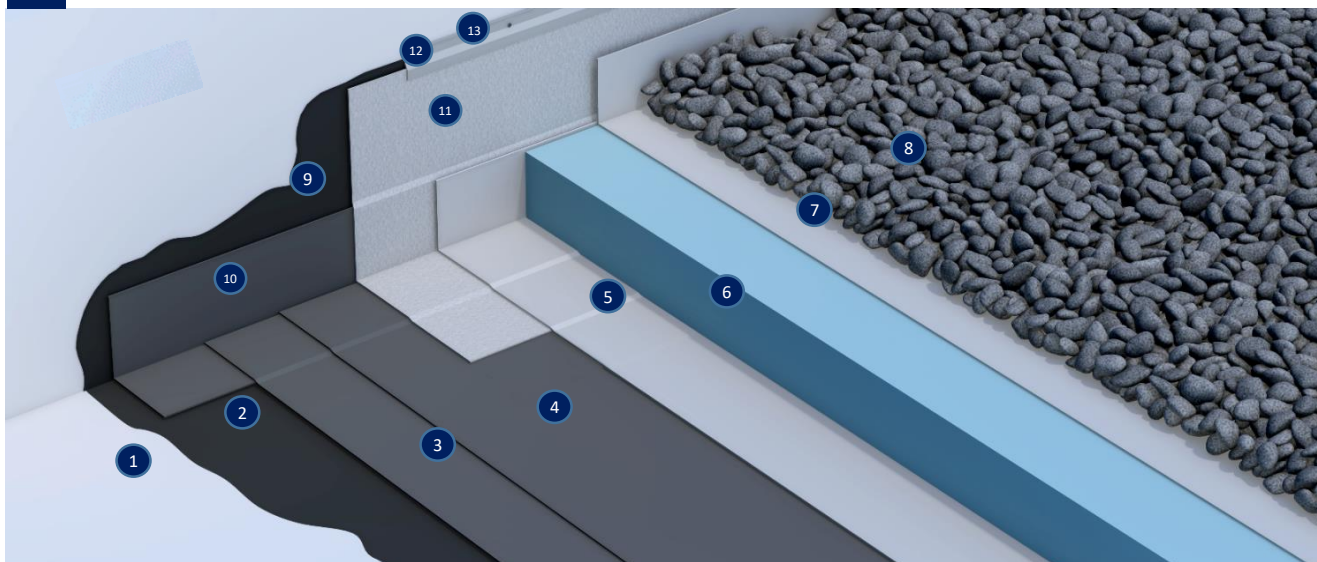


CUBIERTA PLANA NO TRANSITABLE INVERTIDA

Impermeabilización: Membrana asfáltica bicapa adherida (APP)

Aislamiento térmico: Poliestireno extruido (XPS)

Acabado: Grava



ESTANQUEIDAD AL AGUA
Membrana Imperflex 3K Plus

ESTANQUEIDAD AL AGUA
Imperflex Mineral 4,5 Kg Plus

AHORRO DE ENERGÍA
Danopren TR

VENTAJAS

- Impermeabilización de alta elasticidad y gran durabilidad
- Membrana impermeabilizante auto cicatrizante. Impermeabilización bicapa adherida.
- Gran capacidad para el puenteo de fisuras.
- Membrana impermeabilizante resistente a los microorganismos y a la oxidación.
- Cubierta invertida que mejora la durabilidad de la impermeabilización y evita la condensación entre capas.
- Aislamiento térmico de alta resistencia a compresión y mínima absorción de agua.

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 Soporte de impermeabilización
- 2 Imprimación bituminosa DynaFlex L Primer
- 3 Impermeabilizante membrana Imperflex 3K
- 4 Impermeabilizante membrana Imperflex Mineral 4,5 Kg Plus
- 5 Capa separadora geotextil Danofelt PY 200
- 6 Aislamiento térmico Danopren TR*
- 7 Capa separadora geotextil Danofelt PY 200
- 8 Protección pesada de grava

Perimetral:

- 9 Imprimación bituminosa DynaFlex L Primer
- 10 Banda de refuerzo de 30 cms lámina impz. Imperflex 3K
- 11 Banda de terminación impz. Imperflex Mineral 4,5 kg Plus
- 12 Perfil metálico
- 13 Sellado elástico

*Espesor del Poliestireno Extruido según Zona Térmica.



CUBIERTA PLANA NO TRANSITABLE INVERTIDA

Impermeabilización: Membrana asfáltica bicapa adherida (APP)

Aislamiento térmico: Poliestireno extruido (XPS)

Acabado: Grava

**DESCRIPCION DEL PRODUCTO**

Función	Producto	Descripción
Imprimación	Dynaflex L primer	Imprimación bituminosa de base acuosa.
Impermeabilización	Membrana Imperflex 3 K Plus	Membrana Plastomérica de asfalto modificado (APP). Ambas caras con terminación lisa de polietileno. Refuerzo central de poliéster estabilizado.
Impermeabilización	Membrana Imperflex Mineral 4,5 Kg Plus	Membrana Plastomérica de asfalto modificado (APP). Cara superior con gravilla. Refuerzo central de poliéster estabilizado.
Separación	Danofelt PY 200	Geotextil no tejido formado por fibras de poliéster.
Aislamiento térmico	Danopren TR	Planchas rígidas de poliestireno extruido (XPS) de alta resistencia a compresión y mínima absorción de agua.
Separación	Danofelt PY 200	Geotextil no tejido formado por fibras de poliéster.

UNIDAD DE OBRA

Impermeabilización losa de cubierta constituida por:

Imprimación asfáltica de base disolvente 0,3 kg/m² (según zona climática) DYNAFLEX L PRIMER; membrana asfáltica plastomérica modificada con polímeros APP, de superficie lisa, con armadura de poliéster no tejido, IMPERFLEX 3K PLUS, adherida al soporte con soplete; membrana plastomérica de asfalto modificado APP con cara superior de gravilla, refuerzo central de poliéster, MEMBRANA IMPERFLEX MINERAL 4,5 KG PLUS; capa antipunzonante formada por geotextil de poliéster DANOFELT PY 200; aislamiento térmico a base de paneles de poliestireno extruido DANOPREN TR, de e=60mm, con juntas perimetrales a media madera; capa antipunzonante formada por geotextil de poliéster DANOFELT PY 200; protección pesada a base de grava.

Incluye parte proporcional de encuentro con paramentos, esquinas y rincones formado por imprimación Dynaflex L Primer, banda de refuerzo Imperflex 3K Plus y banda de terminación Imperflex Mineral 4,5Kg 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