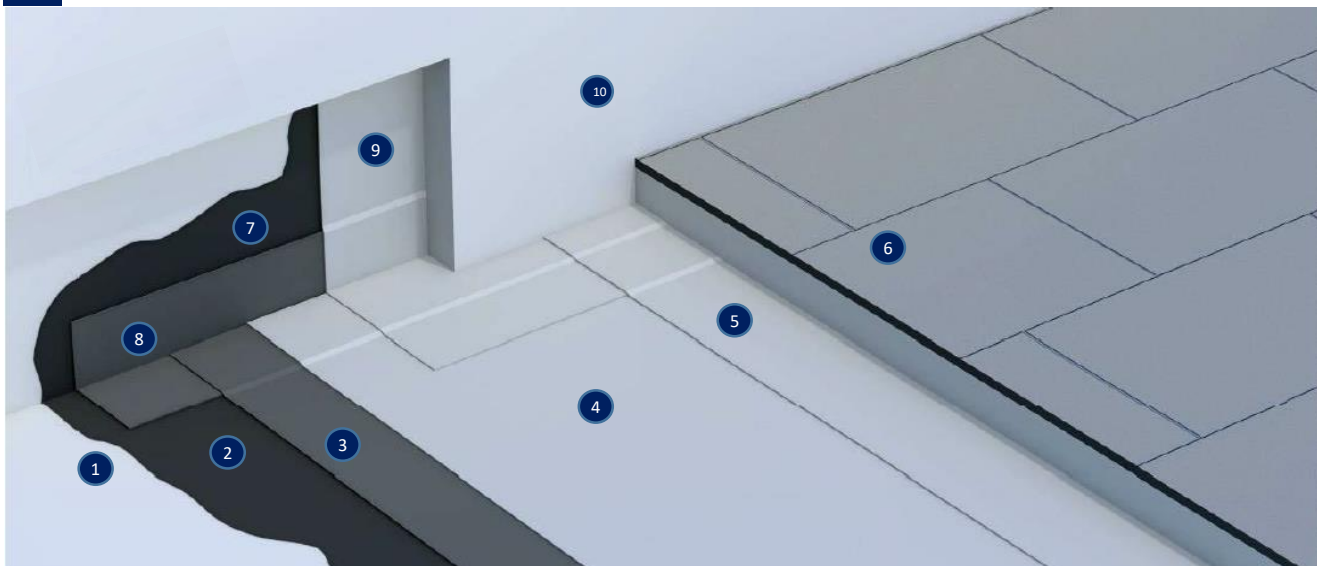


**CUBIERTA PLANA TRANSITABLE**

Impermeabilización: Membrana asfáltica bicapa adherida (APP)

Acabado: Pavimento



**ESTANQUEIDAD AL AGUA**  
Imperflex 3K Plus

**ESTANQUEIDAD AL AGUA**  
Imperflex Parking 4K

**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.
- Impermeabilización bicapa adherida.
- Sistema de impermeabilización especial para espacios públicos.
- Gran capacidad para el puenteo de fisuras.
- Oportunidad de Puntaje LEED®.

**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 Hormigón
- 2 Imprimación Dynaflex L Primer
- 3 Lámina impermeabilizante Imperflex 3K Plus
- 4 Lámina impermeabilizante Imperflex Parking 4K
- 5 Capa separadora geotextil Danofelt PY 300
- 6 Capa de mortero o solera y pavimento

**Perimetral:**

- 7 Imprimación Dynaflex L Primer
- 8 Banda de refuerzo Imperflex 3K Plus
- 9 Banda de terminación Imperflex Parking 4K
- 10 Zócalo de protección



**CUBIERTA PLANA TRANSITABLE**

Impermeabilización: Membrana asfáltica bicapa adherida (APP)

Acabado: Pavimento

**DESCRIPCION DEL PRODUCTO**

Función	Producto	Descripción
Imprimación	Dynaflex L Primer	Imprimación asfáltica.
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 Parking 4 K	Membrana Plastomérica de asfalto modificado (APP). Cara superior arenada. Refuerzo central de poliéster estabilizado. Resistencia al asfalto en caliente.
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/m<sup>2</sup> (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 asfáltica modificada con polímeros APP, de superficie arenada, con armadura de poliéster no tejido, IMPERFLEX PARKING 4K, fijada a la primera membrana; capa separadora geotextil DANOFELT PY 300 (opcional).

Incluye parte proporcional de encuentro con paramentos, esquinas y rincones formado por imprimación Dynaflex L Primer, banda de refuerzo Imperflex 3K Plus, banda de terminación Imperflex Parking 4K; zócalo de protección.



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](http://www.dynal.cl/especificar) o consulte con nuestro Departamento Técnico de Proyectos +56 2 2478 2060 [edificación@dynal.cl](mailto:edificación@dynal.cl)