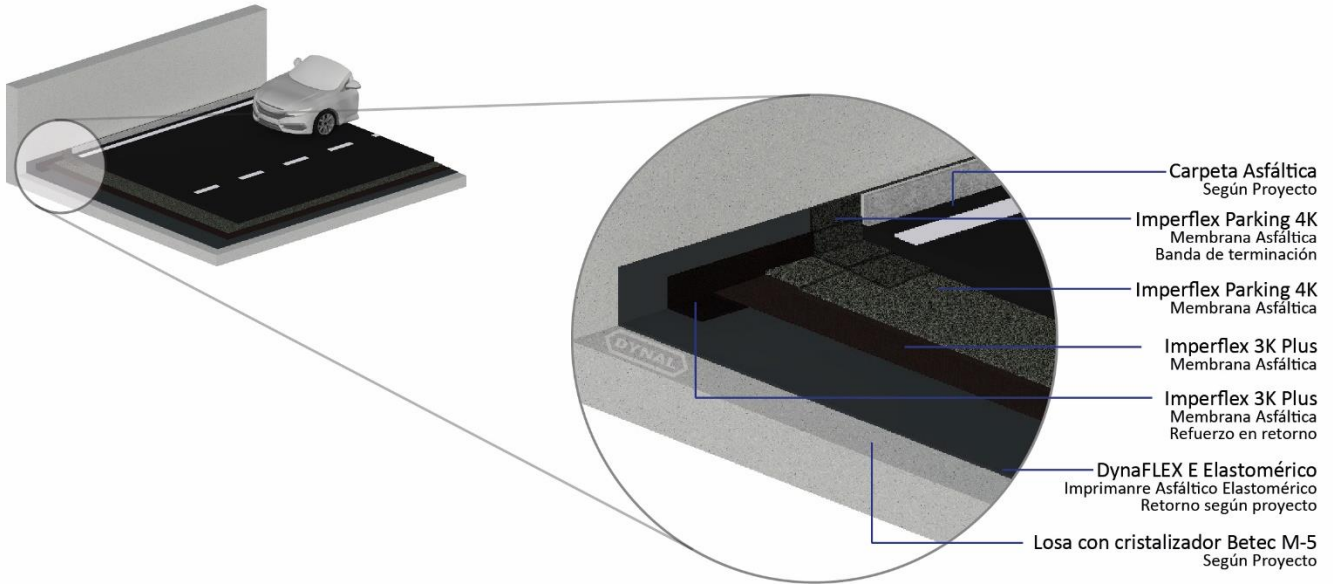




## SISTEMA BAJO ASFALTO

Impermeabilización: Membrana asfáltica bicapa adherida (APP)



## ESTANQUEIDAD AL AGUA Imperflex 3K Plus / Imperflex Parking 4K

### VENTAJAS

- Impermeabilización de alta elasticidad y gran durabilidad.
- Aplicación mediante soplete de gas propano.
- Membrana impermeabilizante resistente a los microorganismos y a la oxidación.
- Impermeabilización bicapa 100 % adherida.
- Gran capacidad para el puenteo de fisuras.
- Impermeabilización especial para tránsito de vehículos.
- Admite el vertido directo del aglomerado asfáltico en caliente.

### 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.



## SISTEMA BAJO ASFALTO

Impermeabilización: Membrana asfáltica bicapa adherida (APP)

### DESCRIPCION DEL PRODUCTO

Función	Producto	Descripción
Cristalización en hormigón	Betec M-5	Impermeabilizante en forma de polvo, reacciona con la humedad y cal libre del hormigón, formando cristales que sellan las capilaridades y poros.
Imprimación	Dynaflex E Elastomérico	Imprimante asfáltico, bajo en solventes de rápida evaporación. Secado ultra rápido.
Impermeabilización	Membrana Imperflex 3K Plus	Membrana Plastomérica de asfalto modificado (APP). Ambas caras con terminación lisa de polietileno. Refuerzo central de poliéster estabilizado.
Impermeabilización	Membrana Imperflex Parking 4K	Membrana Plastomérica de asfalto modificado (APP). Cara superior arenada. Refuerzo central de poliéster estabilizado. Resistencia al asfalto en caliente.

### REFERENCIA DE INSTALACIÓN

Impermeabilización losa para tránsito vehicular constituida por:

Imprimación asfáltica de secado ultra rápido 0,3 kg/m<sup>2</sup> en superficies de hormigón (según zona climática) DYNAFLEX E ELASTOMÉRICO; 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.

Incluye parte proporcional de encuentro con paramentos, esquinas y rincones formado por imprimación DYNAFLEX E ELASTOMÉRICO, banda de refuerzo IMPERFLEX 3K PLUS; banda de terminación IMPERFLEX PARKING 4K; zócalo de protección.

