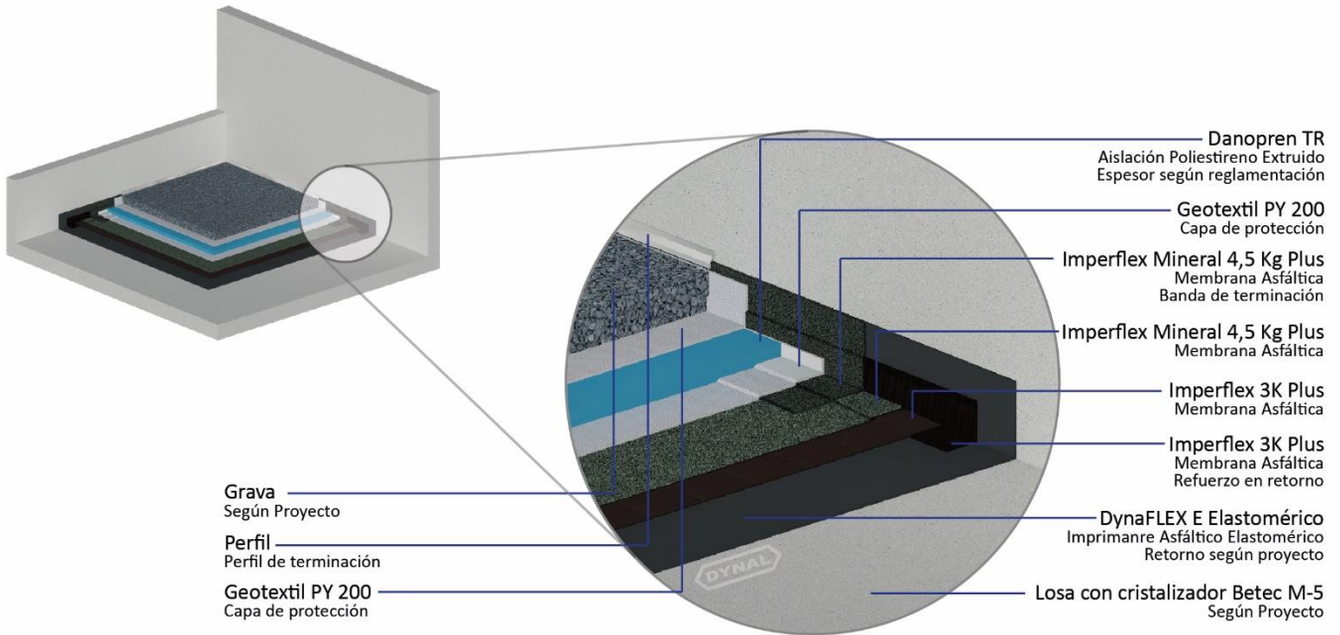




SISTEMA PARA LOSAS BAJO GRAVA

Impermeabilización: Membrana asfáltica bicapa adherida (SBS)

Aislamiento térmico: Baldosa con poliestireno extruido (XPS)



ESTANQUEIDAD AL AGUA

Imperflex 3K Plus / Imperflex Mineral 4,5 Kg Plus

AHORRO DE ENERGÍA

Danopren TR

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.
- 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.



SISTEMA PARA LOSAS BAJO GRAVA

Impermeabilización: Membrana asfáltica bicapa adherida (SBS)

Aislamiento térmico: Baldosa con poliestireno extruido (XPS)

DESCRIPCIÓN 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 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.
Aislación Térmica	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.

REFERENCIA DE INSTALACIÓN

Impermeabilización cubierta constituida por:

Imprimación asfáltica de secado ultra rápido 0,3 kg/m² 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 plastomérica modificada con polímeros APP, con cara superior de gravilla, refuerzo central de poliéster, IMPERFLEX MINERAL 4,5 KG PLUS, fijada a la primera membrana con soplete; capa antipunzonante formada por geotextil de poliéster DANOFELT PY 200; aislamiento térmico a base de paneles de poliestireno extruido DANOPREN TR, espesor según reglamentación térmica vigente; capa antipunzonante formada por geotextil de poliéster DANOFELT PY 200; acabado grava.

Incluye parte proporcional de encuentro con paramentos, esquinas y rincones formado por imprimación DYNAFLEX E ELASTOMÉRICO, banda de refuerzo IMPERFLEX 3K PLUS y banda de terminación IMPERFLEX MINERAL 4,5 KG PLUS.