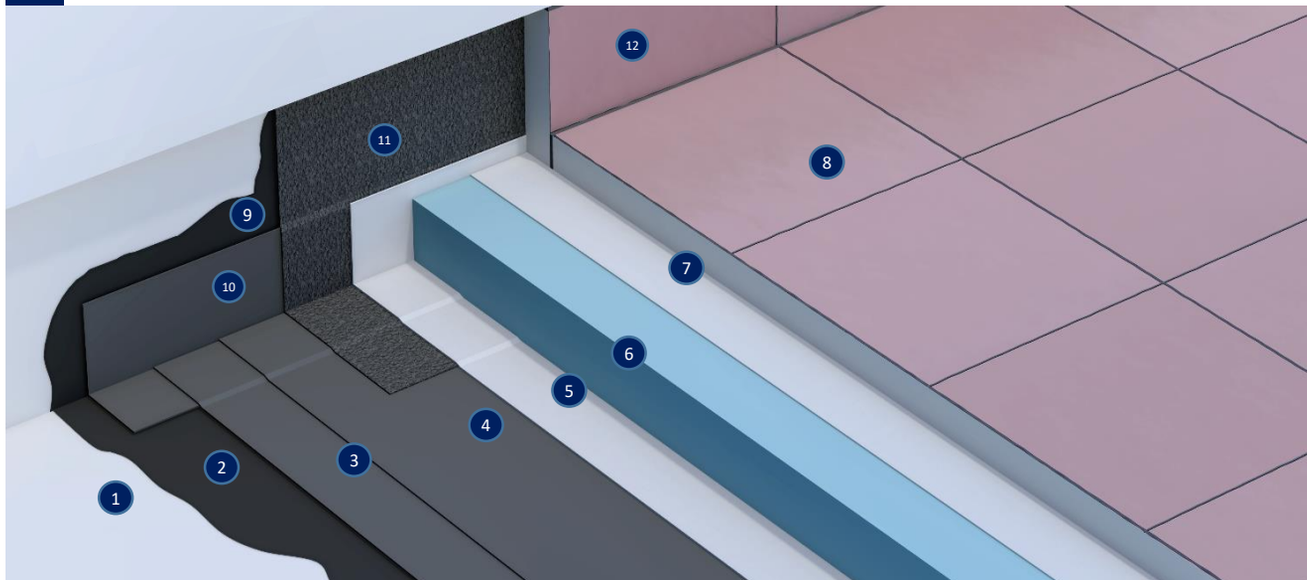


LOSA Y/O CUBIERTA PLANA TRANSITABLE INVERTIDA

Impermeabilización: Membrana asfáltica bicapa adherida (SBS)

Aislamiento térmico: Poliestireno extruido (XPS)

Acabado: Pavimento



ESTANQUEIDAD AL AGUA
Membrana JJ25

ESTANQUEIDAD AL AGUA
Membrana JJ4K Plus

AHORRO DE ENERGÍA
Danopren TR

VENTAJAS

- Impermeabilización de alta elasticidad y gran durabilidad
- Membrana impermeabilizante auto cicatrizante
- Membrana impermeabilizante resistente a los microorganismos y a la oxidación.
- Impermeabilización bicapa adherida.
- Sistema de 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 JJ25
- ④ Impermeabilizante membrana JJ4k Plus
- ⑤ Capa separadora geotextil Danofelt PY300
- ⑥ Aislamiento térmico Danopren TR*
- ⑦ Capa separadora geotextil Danofelt PY300
- ⑧ Mortero protección y pavimento

Perimetral:

- ⑨ Imprimación bituminosa DynaFlex L Primer
- ⑩ Banda de refuerzo de 30 cms lámina impermeabilizante JJ25
- ⑪ Banda de terminación Lámina impermeabilizante Dynfen Mineral 4,5 kg Plus
- ⑫ Zócalo de protección

*Espesor del Poliestireno Extruido según Zona Térmica.



LOSA Y/O CUBIERTA PLANA TRANSITABLE INVERTIDA

Impermeabilización: Membrana asfáltica bicapa adherida (SBS)

Aislamiento térmico: Poliestireno extruido (XPS)

Acabado: Pavimento



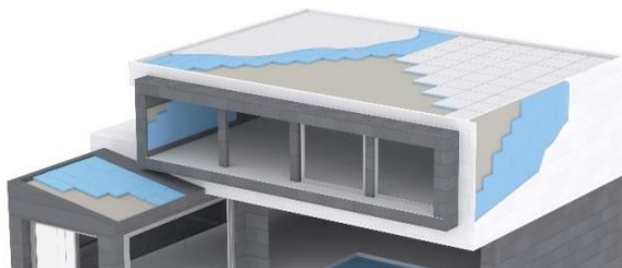
DESCRIPCION DEL PRODUCTO

Función	Producto	Descripción
Imprimación	Dynaflex L Primer	Imprimación asfáltica.
Impermeabilización	Membrana JJ25	Membrana asfáltica de asfalto modificado (SBS) Con terminación de polietileno en ambas caras. Refuerzo central de poliéster reforzado.
Impermeabilización	Membrana JJ4 Plus	Membrana asfáltica de asfalto modificado (SBS) Con terminación de polietileno en ambas caras. Refuerzo central de poliéster reforzado.
Separación	Danofelt PY 300	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 300	Geotextil no tejido formado por fibras de poliéster.

UNIDAD DE OBRA

Impermeabilización losa para tránsito peatonal constituida por:

Imprimación asfáltica de base disolvente 0,3 kg/m² (según zona climática) DYNAFLEX L PRIMER; membrana asfáltica de betún modificado con elastómeros SBS, de superficie no protegida, con armadura de fieltro de fibra de vidrio, MEMBRANA JJ25 adherida al soporte con soplete; membrana asfáltica modificada con elastómeros SBS, con armadura de poliéster no tejido MEMBRANA JJ4k PLUS, fijada a la primera membrana; capa antipunzonante formada por geotextil de poliéster DANOFELT PY 300; aislamiento térmico a base de paneles de poliestireno extruido 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 PY 300.



Incluye parte proporcional de encuentro con paramentos, esquinas y rincones formado por imprimación, banda de refuerzo JJ25 y banda de terminación lámina impermeabilizante Dynfen Mineral 4,5 Kg 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