

## CUBIERTA PLANA TRANSITABLE INVERTIDA REGISTRABLE

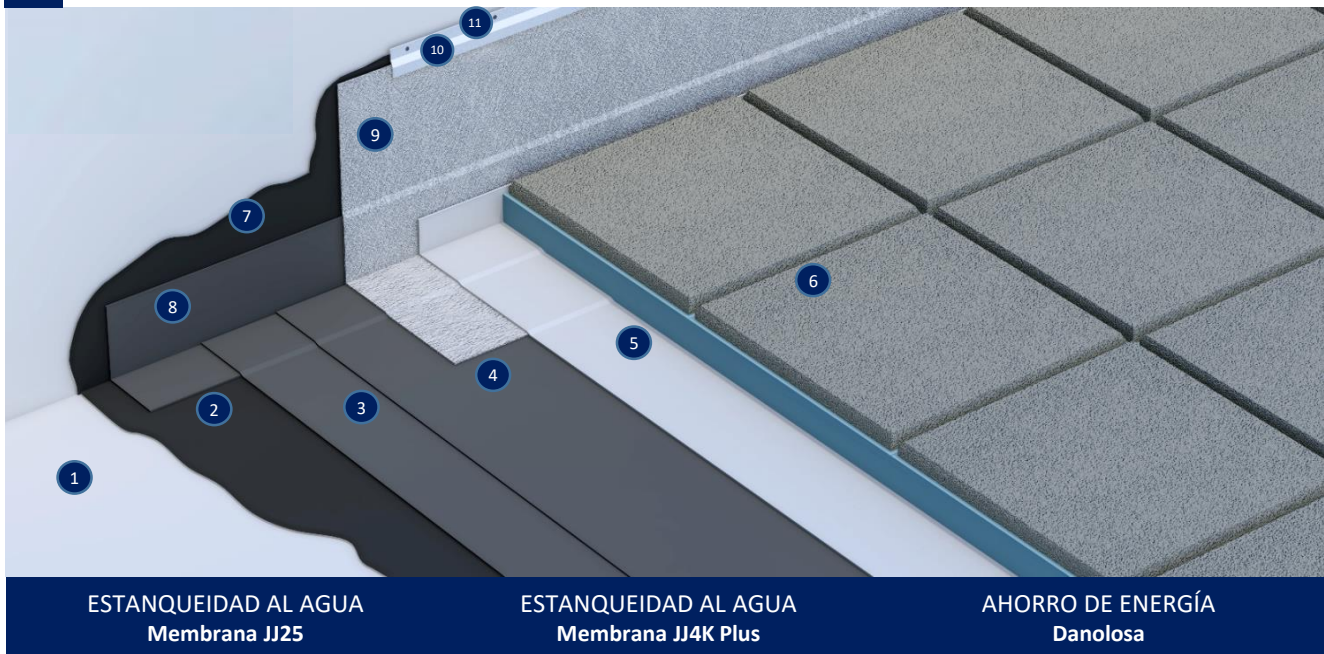
Impermeabilización: Membrana asfáltica bicapa adherida (SBS)

Aislamiento térmico: Poliestireno extruido XPS

Acabado: Pavimento aislante



**DYNAL**



### VENTAJAS

- Impermeabilización de alta elasticidad y gran durabilidad
- Membrana impermeabilizante auto cicatrizable
- 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.

### 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 PY200
- ⑥ Pavimento aislante Danolosa\*

#### Perimetral:

- ⑦ Imprimación bituminosa DynaFlex L Primer
- ⑧ Banda de refuerzo de 30 cms lámina impermeabilizante JJ25
- ⑨ Banda de terminación Lámina impermeabilizante Dynfen Mineral 4,5 kg Plus
- ⑩ Perfil metálico
- ⑪ Sello elástico

\*Espesor del Poliestireno Extruido según Zona Térmica.



## CUBIERTA PLANA TRANSITABLE INVERTIDA REGISTRABLE

Impermeabilización: Membrana asfáltica bicapa adherida (SBS)

Aislamiento térmico: Poliestireno extruido XPS

Acabado: Pavimento aislante



## DESCRIPCION DEL PRODUCTO

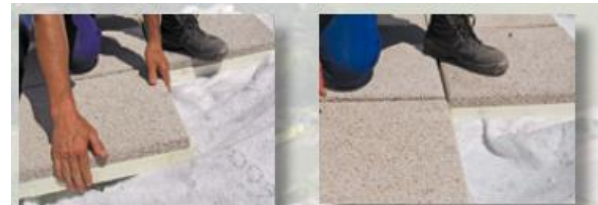
Función	Producto	Descripción
Imprimación	Dynaflex L primer	Imprimación bituminosa de base acuosa.
Impermeabilización	Membrana JJ25	Lámina bituminosa de betún modificado (SBS) con armadura de fibra de vidrio y terminación en film plástico.
Impermeabilización	Membrana JJ4K Plus	Lámina bituminosa de betún modificado (SBS) con armadura de fibra de vidrio y terminación en film plástico.
Separación	Danofelt PY 200	Geotextil no tejido formado por fibras de poliéster.
Pavimento aislante	Danolosa	Pavimento aislante y drenante de 50x50 cm, compuesto de hormigón poroso y base de poliestireno extruido.

## 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 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 DANO FELT PY 200; pavimento aislante DANOLOSA.

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