CUBIERTA PLANA NO TRANSITABLE CLIMA FRIO

Impermeabilización: Membrana asfáltica bicapa adherida (SBS)

Acabado: Lámina intemperie





ESTANQUEIDAD AL AGUA
Membrana JJ25

ESTANQUEIDAD AL AGUA

Dynfen Mineral 4,5 Kg Plus

VENTAJAS

- Impermeabilización de alta elasticidad y gran durabilidad.
- Aplicación mediante soplete de gas propano.
- Impermeabilización monocapa adherida.
- Membrana impermeabilizante autocicatrizante
- Membrana impermeabilizante resistente a la oxidación.
- Impermeabilización resistente a la radiación ultravioleta.
- 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:

- Hormigón
- 2 Imprimación Dynaflex L Primer
- 3 Impermeabilización Membrana JJ25
- 4 Lámina impermeabilizante Dynfen Mineral 4,5 Kg Plus

Perimetral:

- 5 Imprimación Dynaflex L Primer
- 6 Banda de refuerzo Membrana JJ25
- 📆 Banda de terminación Dynfen Mineral 4,5 Kg Plus
- Perfil metálico
- 9 Sellado elástico





NTV11/D

CUBIERTA PLANA NO TRANSITABLE CLIMA FRIO

Impermeabilización: Membrana asfáltica bicapa adherida (SBS)

Acabado: Lámina intemperie



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 | Dynfen Mineral 4,5 Kg Plus | Membrana asfáltica de asfalto modificado (SBS) Con terminación de gravilla en cara superior. Refuerzo central de poliéster estabilizado. |

UNIDAD DE OBRA

Impermeabilización losa de cubierta constituida por:

Imprimación bituminosa de base acuosa, 0,3 kg/m2, 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 y membrana asfáltica de betún modificado con elastómeros SBS, con terminación de gravilla, con armadura de fieltro de poliéster, MEMBRANA DYNFEN MINERAL 4,5KG PLUS adherida a la anterior con soplete.

Incluye parte proporcional de: encuentros con paramentos elevando la impermeabilización 20 cm en la vertical sobre acabado de cubierta, formada por: imprimación bituminosa DYNAFLEX L PRIMER; banda de refuerzo MEMBRANA JJ25 y banda de terminación con MEMBRANA DYNFEN MINERAL 4,5KG PLUS, ambas adheridas al soporte y entre sí con soplete.





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