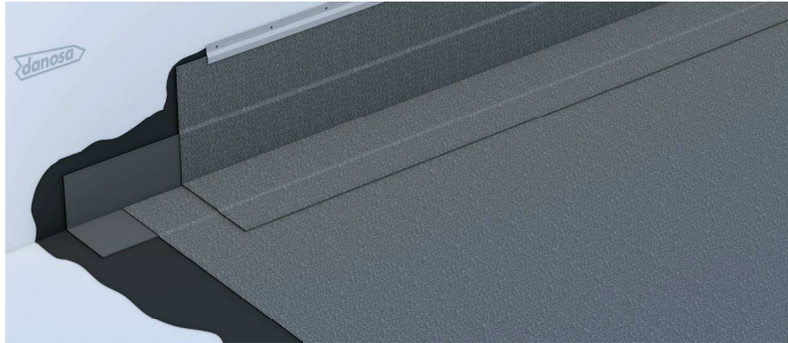


# NTV11/D

## Cubierta Plana No Transitable Bicapa Clima Frío Impermeabilización Primaria: Membrana Asfáltica Bicapa (SBS)



NTV11/D - Cubierta Plana No Transitable Bicapa Clima Frío - DYNAL  
Membrana Asfáltica Bicapa (SBS)  
Dynal  
<http://www.dynal.cl/ntv11>

### Soluciones

Tipo	Descripción	URL
NTV11/D - Cubierta Plana No Transitable Bicapa Clima Frío - DYNAL	Impermeabilización losa de cubierta constituida por: Imprimación bituminosa de base acuosa, 0,3 kg/m <sup>2</sup> , 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.	<a href="http://www.dynal.cl/ntv11">http://www.dynal.cl/ntv11</a>

### Materiales

Nombre	Descripción	URL
DYNAFLEX L PRIMER - Imprimante asfáltico	Imprimante Asfáltico Solvente. Aspecto líquido color negro	<a href="http://www.dynal.cl/dynaflex-l-primer/">http://www.dynal.cl/dynaflex-l-primer/</a>
DYNFEN MINERAL 4,5 KG PLUS - Membrana Asfáltica (SBS)	Membrana Elastomérica de Asfalto (SBS). Terminación superior gravilla de color gris. Peso 4,5kg/m <sup>2</sup> . Refuerzo central de poliéster estabilizado mayor o igual a 170gr/m <sup>2</sup> . Flexibilidad en frío (-15°C). Norma Chilena NCH 2884/1 : 2005.	<a href="http://www.dynal.cl/dynfen-mineral-45-kg-plus/">http://www.dynal.cl/dynfen-mineral-45-kg-plus/</a>
MEMBRANA JJ25 - Membrana Asfáltica (SBS)	Membrana Asfáltica Elastomérica Modificada con Polimeros (SBS). Espesor 2,5 mm. Terminación de cara superior e inferior de polietileno delgado termo fundible. Refuerzo central de poliéster estabilizado mayor o igual a 170gr/m <sup>2</sup> . Flexibilidad en frío (-10°C). Norma Chilena NCH 2884/1 : 2005 Codificación MAE/-10/NP/2,5/GPE/500.	<a href="http://www.dynal.cl/membrana-jj25/">http://www.dynal.cl/membrana-jj25/</a>