

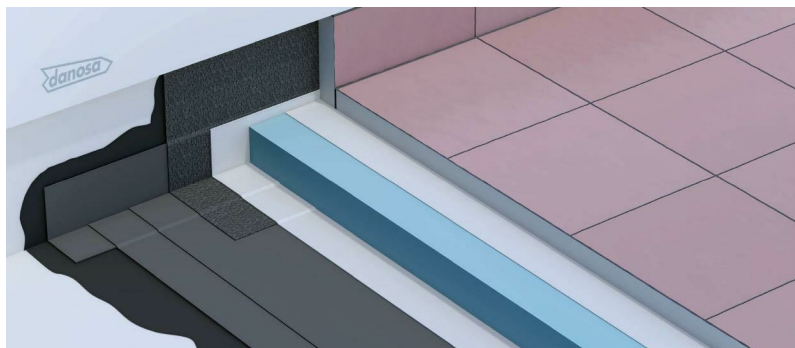
**TPP1/D**

## Losa Plana Transitable Invertida

Impermeabilización Primaria: Membrana Asfáltica Bicapa (SBS)



**danosa**  
Strategic Partner



TPP1/D - Losa Plana Transitable Invertida  
Membrana Asfáltica Bicapa (SBS)  
Dynal  
<http://www.dynal.cl/tpp1>

### Soluciones

| Tipo                                      | Descripción   | URL   |
|---|---|---|
| TPP1/D - Losa Plana Transitable Invertida | Impermeabilización losa para tránsito peatonal constituida por:<br>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 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.<br>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. | <a href="http://www.dynal.cl/tpp1">http://www.dynal.cl/tpp1</a> |

### Materiales

| Nombre  | Descripción   | URL   |
|---|---|---|
| DANOPREN TR 60 - Panel de poliestireno extruido (XPS)truido (XPS) - DANOPREN TR 100 | Plancha rígida de espuma de poliestireno extruido (XPS) de alta resistencia a compresión y mínima absorción de agua.  | <a href="http://www.dynal.cl/danopren-tr-60-2/">http://www.dynal.cl/danopren-tr-60-2/</a>     |
| 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>   |
| MEMBRANA JJ25 - Membrana Asfáltica (SBS)  | Membrana Asfáltica Elastomérica Modificada con Polímeros (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>           |
| DANOFELT PY 300 - Filtro geotextil de poliéster                                     | Geotextil no tejido formado por fibras de poliéster de 300g/m <sup>2</sup>  | <a href="http://www.dynal.cl/danofelt-py-300/">http://www.dynal.cl/danofelt-py-300/</a>       |
| MEMBRANA JJ4K PLUS - Membrana Asfáltica (SBS)                                       | Membrana Asfáltica Elastomérica Modificada con Polímeros (SBS). Peso 4kg/m <sup>2</sup> . 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/3,5/GPE/700/4. | <a href="http://www.dynal.cl/membrana-jj4k-plus/">http://www.dynal.cl/membrana-jj4k-plus/</a> |
| Mortero de Cemento RM (CTE)   | Mortero de cemento o cal para albañilería y para revoco o enlucido MC   |   |
| Plaqueta o baldosa cerámica (CTE)   | Plaqueta o baldosa cerámica   |   |