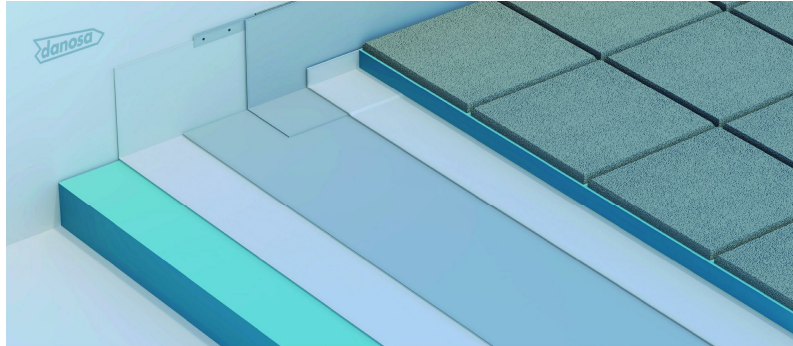


**TPD3/D**

**Losa Plana Transitable**  
 Impermeabilización Primaria: Membrana PVC



**danosa**  
 Strategic Partner



TPDB/D- Losa Plana Transitable  
 Membrana PVC  
 Dynal  
<http://www.dynal.cl/tpdB>

## Soluciones

Tipo	Descripción	URL
TPD3/D - Losa Plana Transitable	<p>Impermeabilización losa para tránsito peatonal constituida por:</p> <p>Capa antipunzonante formada por geotextil de poliéster DANOFELT PY 300; membrana impermeabilizante formada por lámina termoplástica de PVC con armadura de malla de fibra de poliéster, de 1,5 mm de espesor, DANOPOL FV NI 1,5; capa antipunzonamiento formada por geotextil de poliéster DANOFELT PY 300; pavimento aislante DANOLOSA.</p> <p>Incluye parte proporcional de: encuentros con muro o paramento elevando la impermeabilización 20 cm en la vertical encuentro muro y losa, formado por: capa antipunzonante geotextil DANOFELT PY 300; lámina termoplástica de PVC, de 1,5 mm de espesor, DANOPOL HS 1,5 Cool Roofing; perfil de acero metálico y sello elástico.</p>	<a href="http://www.dynal.cl/tpd3">http://www.dynal.cl/tpd3</a>

## Materiales

Nombre	Descripción	URL
DANOPREN TR 60 - Panel de poliestireno extruido (XPS)	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>
DANOPOL HS 1,5 COOL ROOFING – Impermeabilización sintética PVC	Lámina sintética a base de PVC plastificado de color blanco, fabricada mediante calandrado y reforzada con una armadura de malla de fibra de poliéster. Esta lámina es resistente a la intemperie y los rayos U.V.	<a href="http://www.dynal.cl/danopol-15-hs-cool-roofing/">http://www.dynal.cl/danopol-15-hs-cool-roofing/</a>
DANOFELT PY 300 - Filtro geotextil de poliéster	Geotextil no tejido formado por fibras de poliéster de 300g/m2	<a href="http://www.dynal.cl/danofelt-py-300/">http://www.dynal.cl/danofelt-py-300/</a>
DANOLOSA - Pavimento aislante de poliestireno extruido (XPS)	Pavimento aislante y drenante de 50x50 cm, compuesto de hormigón poroso que actúa como protección mecánica de una base aislante de poliestireno extruido, resultando una superficie practicable y aislada térmicamente.	<a href="http://www.dynal.cl/danolosa/">http://www.dynal.cl/danolosa/</a>