

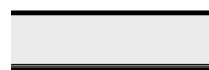
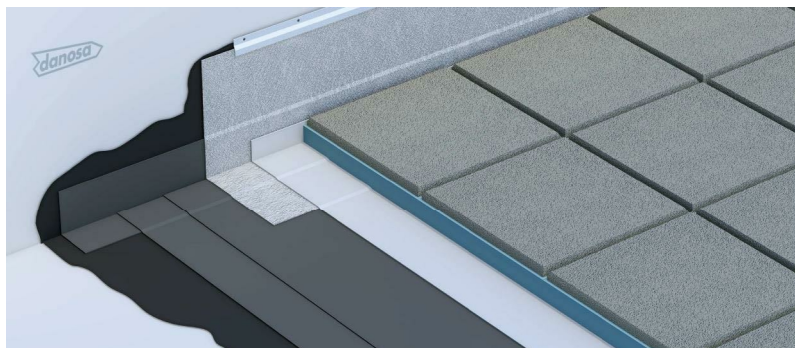
TPD1/D

Cubierta Plana Transitable Invertida Registrable

Impermeabilización Primaria: Membrana Asfáltica Bicapa (SBS)



danosa
Strategic Partner



TPD1/D - Cubierta Plana Transitable Invertida Registrable - DYNAL
Membrana Asfáltica Bicapa (SBS)
Dynal
<http://www.dynal.cl/tpd1>

Soluciones

Tipo	Descripción	URL
TPD1/D - Cubierta Plana Transitable Invertida Registrable - DYNAL	Impermeabilización losa de cubierta constituida por: Imprimación asfáltica de base disolvente 0,3 kg/m ² (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 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.	http://www.dynal.cl/tpd1

Materiales

Nombre	Descripción	URL
DYNAFLEX L PRIMER - Imprimante asfáltico	Imprimante Asfáltico Solvente. Aspecto líquido color negro	http://www.dynal.cl/dynaflex-l-primer/
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 ² . Flexibilidad en frío (-10°C). Norma Chilena NCH 2884/1 : 2005 Codificación MAE/-10/NP/2,5/GPE/500.	http://www.dynal.cl/membrana-jj25/
DANOFELT PY 200 - Filtro geotextil de poliéster	Geotextil no tejido formado por fibras de poliéster de 200g/m ²	http://www.dynal.cl/danofelt-py-200/
MEMBRANA JJ4K PLUS - Membrana Asfáltica (SBS)	Membrana Asfáltica Elastomérica Modificada con Polímeros (SBS). Peso 4kg/m ² . Terminación de cara superior e inferior de polietileno delgado termo fundible. Refuerzo central de poliéster estabilizado mayor o igual a 170gr/m ² . Flexibilidad en frío (-10°C). Norma Chilena NCH 2884/1 : 2005 Codificación MAE/-10/NP/3,5/GPE/700/4.	http://www.dynal.cl/membrana-jj4k-plus/
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.	http://www.dynal.cl/danolosa/