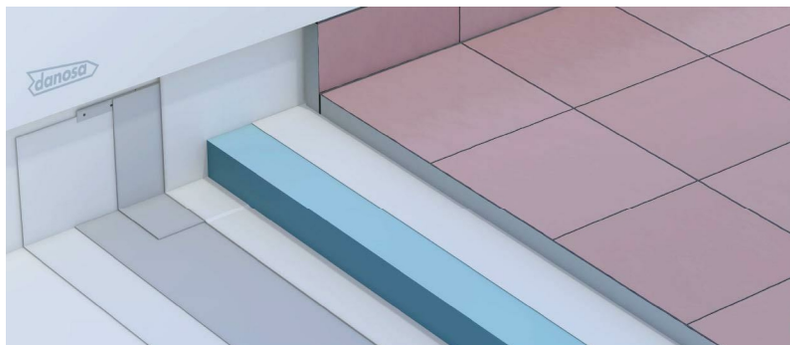


TPP3/D

Cubierta Plana Transitable Invertida

Impermeabilización Primaria: Membrana PVC



TPP3/D - Cubierta Plana Transitable Invertida - DYNAL
Membrana PVC
Dynal
<http://www.dynal.cl/tpd1>

Soluciones

Tipo	Descripción	URL
TPP3/D - Cubierta Plana Transitable Invertida - DYNAL	Impermeabilización losa de cubierta constituida por: 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 HS 1,5 Cool Roofing; 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; capa antipunzonante formada por geotextil de poliéster DANOFELT PY 300; mortero de protección y pavimento. 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 sujeción, sello elástico y zócalo de protección.	http://www.dynal.cl/tpd1

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.	http://www.dynal.cl/danopren-tr-60-2/
DANOFELT PY 300 - Filtro geotextil de poliéster	Geotextil no tejido formado por fibras de poliéster de 300g/m2	http://www.dynal.cl/danofelt-py-300/
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	
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.	http://www.dynal.cl/danopol-15-hs-cool-roofing/