

**REF1/D**

## Cubierta Plana No Transitable Reflectante

Impermeabilización Primaria: Membrana Asfáltica Monocapa (SBS)



REF1/D - Cubierta Plana No Transitable Reflectante - DYNAL  
 Membrana PVC  
 Dynal  
<http://www.dynal.cl/ref1>

### Soluciones

Tipo	Descripción	URL
REF1/D - Cubierta Plana No Transitable Reflectante - DYNAL	Impermeabilización losa de cubierta constituida por: Aislamiento térmico a base de paneles de poliestireno extruido DANOPREN TR, de e=60mm, con juntas perimetrales a media madera; membrana impermeabilizante formada por lámina termoplástica de PVC con armadura de malla de fibra de poliéster, de 1,5 mm de espesor, resistente a la intemperie y rayos UV, DANOPOL HS 1,5 Cool Roofing. Incluye parte proporcional de encuentros con muro o paramento elevando la impermeabilización 20 cm en la vertical encuentro muro y losa, formado por lámina termoplástica de PVC, de 1,5 mm de espesor, DANOPOL HS 1,5 Cool Roofing; perfil de sujeción y sello elástico.	<a href="http://www.dynal.cl/ref1">http://www.dynal.cl/ref1</a>

### Materiales

Nombre	Descripción	URL
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>
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>