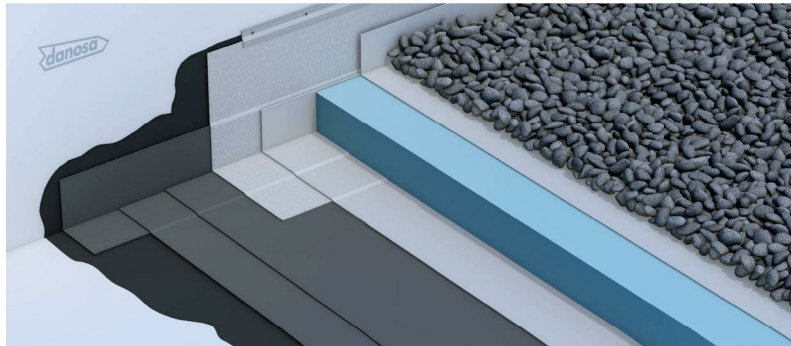


NTG1/D

Cubierta Plana No Transitable Invertida Grava

Impermeabilización Primaria: Membrana Asfáltica Bicapa (APP)



NTG1/D - Cubierta Plana No Transitable Invertida Grava - DYNAL
 Membrana Asfáltica Bicapa (APP)
 Dynal
<http://www.dynal.cl/ntg1>

Soluciones

Tipo	Descripción	URL
NTG1/D - Cubierta Plana No Transitable Invertida Grava - 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 plastomérica modificada con polímeros APP, de superficie lisa, con armadura de poliéster no tejido, IMPERFLEX 3K PLUS, adherida al soporte con soplete; membrana plastomérica de asfalto modificado APP con cara superior de gravilla, refuerzo central de poliéster, MEMBRANA IMPERFLEX MINERAL 4,5 KG PLUS; capa antipunzonante formada por geotextil de poliéster DANOFELT PY 200; 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 200; protección pesada a base de grava. Incluye parte proporcional de encuentro con paramentos, esquinas y rincones formado por imprimación Dynaflex L Primer, banda de refuerzo Imperflex 3K Plus y banda de terminación Imperflex Mineral 4,5Kg Plus.	http://www.dynal.cl/ntg1

Materiales

Nombre	Descripción	URL
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/
DYNAFLEX L PRIMER - Imprimante asfáltico	Imprimante Asfáltico Solvente. Aspecto líquido color negro	http://www.dynal.cl/dynaflex-l-primer/
IMPERFLEX 3K PLUS - Membrana Asfáltica (APP)	Membrana Asfáltica Impermeabilizante Plastomérica Modificada con Polímeros. (APP). Ambas caras con terminación de polietileno termo fundible. Peso 3kg/m ² . Refuerzo central de poliéster estabilizado. Flexibilidad en frío.	http://www.dynal.cl/imperflex-3k-plus/
DANOFELT PY 200 - Fieltro geotextil de poliéster	Geotextil no tejido formado por fibras de poliéster de 200g/m ²	http://www.dynal.cl/danofelt-py-200/
IMPERFLEX MINERAL 4,5KG PLUS - Membrana Asfáltica (APP)	Membrana Asfáltica Modificada con Polímeros (APP). Peso 4,5kg/m ² . Terminación de cara superior gránulos minerales. Refuerzo central de poliéster estabilizado mayor o igual a 180gr/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/imperflex-mineral-45kg-plus/
Grava GRV (CTE)	Piedra triturada o grava (CTE)	