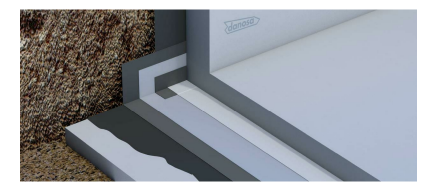


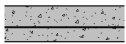
Losa de Fundación Con Muro Doble Cara

Impermeabilización Primaria: Membrana Asfáltica Bicapa (SBS)



Strategic Partner





LOS1/D- Losa de Fundación Con Muro Doble Cara - DYNAL Membrana Asfáltica Monocapa (SBS) Dynal http://www.dynal.d/los1

Soluciones			
Tipo	Descripción	URL	
Losa de cimentación : LOS1/D - Losa de	Impermeabilización y drenaje de muro (o estribo) constituida por:	http://www.dynal.cl/los1	
Fundación Con Muro Doble Cara -	Imprimación asfáltica de base disolvente 0,3 kg/m² (según zona climática) DYNAFLEX L PRIMER; membrana asfáltica modificada con elastómeros SBS, de		
DYNAL	superficie lisa, con armadura de poliéster no tejido. E=3 mm, JD2 PLUS, adherida al soporte con soplete; membrana asfáltica modificada con elastómeros		
	SBS, de superficie arenada, con armadura de poliéster no tejido. Peso 4,0 kg/m² JJ4k PLUS ARE, fijada a la primera membrana; capa antipunzonante		
	formada por geotextil de poliéster DANOFELT PY 300 listo para recibir la losa.		
	Incluye parte proporcional de : encuentro con paramentos, esquinas y rincones formado por imprimación y banda de refuerzo JD2 PLUS.		

Materiales			
Nombre	Descripción	URL	
DYNAFLEX L PRIMER - Imprimante asfáltico	Imprimante Asfáltico Solvente. Aspecto líquido color negro	http://www.dynal.cl/dynaflex-l-primer/	
MEMBRANA JD2 PLUS - Membrana Asfáltica (SBS)	Membrana Asfáltica Elastomérica Modificada con Polimeros (SBS). Espesor 3 mm. Terminación de cara superior e inferior de polietileno delgado termo fundible. Refuerzo central de poliéster estabilizado mayor o igual a 170gr/m². Flexibilidad en frío (-10°C). Norma Chilena NCH 2884/1 : 2005 Codificación MAE/-10/NP/3/GPE/700.	http://www.dynal.cl/membrana-jd2-plus	
MEMBRANA JJ4K PLUS - Membrana Asfáltica (SBS)	Membrana Asfáltica Elastomérica Modificada con Polímeros (SBS). Peso 4kg/m². Terminación de cara superior e inferior de polietileno delgado termo fundible. Refuerzo central de poliéster estabilizado mayor o igual a 170gr/m². 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/	
DANOFELT PY 300 - Fieltro geotextil de poliéster	Geotextil no tejido formado por fibras de poliéster de 300g/m2	http://www.dynal.cl/danofelt-py-300/	
Hormigón moldeado in situ (CTE)	Hormigón in situ (CTE)		