

MAPA DE TRABALHOS - ARTICULADO

MTB 30

SISTEMA SOTECNISOL FV40 + PY40 JARDIM / PY 50G JARDIM FLOREIRAS

Impermeabilização com membranas betuminosas

Art.	Descrição	Un
1.	Solução de impermeabilização para floreiras	
1.1	Enchimento com betão celular para criação de pendentes: . Execução de enchimento em betão celular com espumogéneo, com peso volúmico húmido de 350kg/m ³ e 10cm de espessura média.	m ²
1.2	Regularização com betão celular de alta densidade: . Execução de camada de regularização em betão celular com espumogéneo, com peso volúmico húmido de 550kg/m ³ e 3cm de espessura máxima.	m ²
1.3	Sistema de Impermeabilização: • Ecoplas 40 + Ecoplas PY 40 Jardim . Primário betuminoso Tecsol 1 nas zonas de aderência. . Membrana APP com 4,0 kg/m ² , armadura de fibra de vidro com 50g/m ² , acabamento em ambas as faces em polietileno. . Membrana APP com 4,0kg/m ² e aditivo anti-raízes, armadura de poliéster com 150g/m ² , acabamento em ambas as faces em polietileno.	m ²
1.3.A	Alternativa de Impermeabilização: • Ecoplas 40 + Ecoplas PY 50G Jardim . Primário betuminoso Tecsol 1 nas zonas de aderência. . Membrana APP com 4,0kg/m ² , armadura de fibra de vidro com 50g/m ² , acabamento em ambas as faces em polietileno. . Membrana APP com 5,0kg/m ² e aditivo anti-raízes, armadura de poliéster com 150g/m ² , com acabamento superior a granulado de ardósia.	m ²
1.4	Lâmina drenante: • Tecdrain Jardim Lâmina nodular de polietileno de alta densidade com geotêxtil incorporado.	m ²
1.5	Protecção: . Camada de terra vegetal	m ²
2.	Trabalhos complementares	
2.1	Abertura de roços com 25x2,5cm na periferia das áreas a intervencionar e nos elementos emergentes para remate da impermeabilização	ml
2.2	Cantoneira de remate em alumínio	ml
2.3	Ralo em EPDM	un
2.4	Remate a tubo de queda c/ peça em EPDM	un
2.5	Perfil metálico para remate a paramentos verticais selado com mastique	ml