

MAPA DE TRABALHOS - ARTICULADO

MTP 23

SISTEMA SOTECNISOL ECOPVC FV 1,5 FLOREIRAS

Impermeabilização com
membranas sintéticas

Art.	Descrição	Un
1.	Solução de impermeabilização para floreiras	
1.1	Enchimento e regularização com betão celular para criação de pendentes: . Execução de camada de regularização em betão celular com espumogéneo, com peso volúmico húmido aproximado de 550kg/m ³ e 10cm de espessura máxima.	m ²
1.2	Camada de dessolidarização: . Tecgeo ST 300 . Manta geotêxtil com 300g/m ²	m ²
1.3	Sistema de Impermeabilização: . EcoPvc FV 1,5 . Membrana de PVC-P com uma malha de fibra de vidro, com 1,5 mm de esp., resistente a raízes, raios UV's e intempérie, na cor cinza claro.	m ²
1.4	Isolamento térmico: . Roofmate SL 40 . Placas rígidas de espuma de poliestireno extrudido com perfil perimetral tipo "meia madeira" com dimensões de 1,25x0,60 m e 40 mm de esp.	m ²
1.5	Lâmina drenante: . Tecdrain H15 Plus . Lâmina nodular de polietileno de alta densidade com geotêxtil incorporado.	m ²
1.6	Protecção: . Camada de terra vegetal	m ²
2.	Trabalhos complementares	
2.1	Cantoneira de remate me perfil colaminado	un
2.2	Ralo em EPDM	ml
2.3	Remate a tubo de queda com peça EPDM	un
2.4	Remate perimetral com perfil em alumínio	ml
2.5	Remate periférico com perfil colaminado selado com poliuretano	ml