

## MAPA DE TRABALHOS - ARTICULADO

**MTP 22**

### SISTEMA SOTECNISOL ECOPVC FV 1,5 FLOREIRAS

Impermeabilização com  
membranas sintéticas

Art.	Descrição	Un
<b>1.</b>	<b>Solução de impermeabilização para floreiras</b>	
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 <sup>3</sup> e 10cm de espessura máxima.	m <sup>2</sup>
1.2	Camada de dessolidarização: • Tecgeo ST 300 . Manta geotêxtil com 300g/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
1.4	Lâmina drenante: • Tecdrain H15 Plus . Lâmina nodular de polietileno de alta densidade com geotêxtil incorporado.	m <sup>2</sup>
1.5	Proteção: • Camada de terra vegetal	m <sup>2</sup>
<b>2.</b>	<b>Trabalhos complementares</b>	
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