

## MAPA DE TRABALHOS - ARTICULADO

MTP 24

**SISTEMA SOTECNISOL ECOPVC FV 1,5**Impermeabilização com  
membranas  
betuminosas

## FLOREIRAS

| Art.      | Descrição   | Un             |
|-----------|---|----------------|
| <b>1.</b> | <b>Solução de impermeabilizaç o para floreiras</b>  |                |
| 1.1       | Enchimento com betão celular para criação de pendentés:<br>. Execução de enchimento em betão celular com espumogéneo, com peso volúmico húmido de 350kg/m3 e 10cm de espessura média.         | m <sup>2</sup> |
| 1.2       | Regularização com betão celular de alta densidade:<br>. Execução de camada de regularização em betão celular com espumogéneo, com peso volúmico húmido de 550kg/m3 e 3cm de espessura máxima. | m <sup>2</sup> |
| 1.3       | Camada de dessolidarização:<br>• Tecgeo ST 300<br>Manta geotextil com 300g/m <sup>2</sup>   | m <sup>2</sup> |
| 1.4       | Sistema de Impermeabilização:<br>• EcoPvc FV 1,5<br>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       | Isolamento térmico:<br>• Roofmate SL 40<br>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<sup>2</sup>

1.5 Lâmina drenante:

- Tecdrain Jardim

Lâmina nodular de polietileno de alta densidade com geotextil incorporado.  
m<sup>2</sup>

1.6 Protecção:

- Camada de terra vegetal

m<sup>2</sup>

## 2. Trabalhos complementares

|     |   |    |
|-----|---|----|
| 2.1 | Remate a elementos emergentes de superfície                                     | ml |
| 2.2 | Cantoneira de remate me perfil colaminado                                       | un |
| 2.3 | Junta de dilatação com membrana não armada                                      | ml |
| 2.4 | Ralo em EPDM  | ml |
| 2.5 | Remate a tubo de queda  | un |
| 2.6 | Execução de banda de espera sob soleira/parede com sistema de impermeabilização | un |
| 2.7 | Remate perimetral com perfil em alumínio  | ml |
| 2.8 | Remate periférico com perfil colaminado selado com poliuretano                  | ml |
| 2.9 | Banda para execução de ensaios de carga em tela em PVC.                         | ml |