

## MAPA DE TRABALHOS - ARTICULADO

**MTP 17**

### SISTEMA SOTECNISOL ECOPVC FV 1,5 COBERTURAS ACESSÍVEIS À CIRCULAÇÃO E PERMANÊNCIA DE PESSOAS

Impermeabilização com  
membranas sintéticas

| Art.      | Descrição  | Un             |
|-----------|--|----------------|
| <b>1.</b> | <b>Solução de impermeabilização para coberturas</b>  |                |
| 1.1       | Enchimento e regularização com betão celular para criação de pendentes:<br>. 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:<br>. Tecgeo ST 300<br>. Manta geotêxtil com 300g/m <sup>2</sup>  | m <sup>2</sup> |
| 1.3       | 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       | Camada de dessolidarização:<br>. Tecgeo ST 300<br>. Manta geotêxtil com 300g/m <sup>2</sup>  | m <sup>2</sup> |
| 1.6       | Apoios não reguláveis para lajetas<br>. Apoios Q120<br>. Fornecimento de apoios não reguláveis em polietileno ref. <sup>a</sup> Q120   | m <sup>2</sup> |
| 1.7       | Protecção mecânica:<br>. Lajeta Cimenteira do Louro 60x40x4,2<br>. Lajetas pré-fabricadas em betão simples, cor cinza.   | m <sup>2</sup> |
| <b>2.</b> | <b>Trabalhos complementares</b>  |                |
| 2.1       | Abertura de roços com 25x2,5cm na periferia das áreas a interencionar e nos elementos emergentes para remate da impermeabilização  | ml             |
| 2.2       | Remate a elementos emergentes de superfície  | un.            |
| 2.3       | Cantoneira de remate em perfil colaminado  | ml             |
| 2.4       | Barra em chapa colaminada  | ml             |

|  |     |
|--|-----|
| 2.5 Junta de dilatação com membrana não armada                     | ml  |
| 2.6 Ralo em EPDM   | un. |
| 2.7 Remate a tubo de queda   | un. |
| 2.8 Remate perimetral com perfil em alumínio.                      | ml  |
| 2.9 Remate periférico com perfil colaminado selado com poliuretano | ml  |
| 2.10 Banda para execução de ensaios de carga em tela em PVC.       | ml  |