

## MAPA DE TRABALHOS - ARTICULADO

**MTP 05**

### SISTEMA SOTECNISOL ECOPVC FV 1,5 PAVIMENTOS TÉRREOS EXTERIORES

Impermeabilização com  
membranas sintéticas

Art.	Descrição	Un
<b>1. Solução de impermeabilização para pavimentos</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 volumico 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	Camada de dessolidarização: • Tecgeo ST 300 . Manta geotêxtil com 300g/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>
1.5	Camada de assentamento • Camada de assentamento	m <sup>2</sup>
1.6	Protecção mecânica: • Pavimento em Calçada / Pavê	m <sup>2</sup>
<b>2. Trabalhos complementares</b>		
2.1	Remate a elementos emergentes de superfície	un.
2.2	Cantoneira de remate em perfil colaminado	ml
2.3	Barra em chapa colaminada	ml
2.4	Junta de dilatação com membrana não armada	ml
2.5	Ralo em EPDM	un.
2.6	Remate a tubo de queda	un.
2.7	Execução de banda de espera sob soleira/parede com sistema de impermeabilização	ml
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