

## MAPA DE TRABALHOS - ARTICULADO

## MTP 15

### 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: . 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	Camada de dessolidarização: • Tecgeo ST 300 . Manta geotêxtil com 300g/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>
1.5	Protecção mecânica para coberturas de acessíveis • Tecpav NP2 40/35 . Lajetas térmicas constituídas por uma base de poliestireno extrudido Roofmate SL 40 e uma camada superior em betonilha aditivada com fibras com 3,5cm de esp.	m <sup>2</sup>
<b>2.</b>	<b>Trabalhos complementares</b>	
2.1	Abertura de roços com 25x2,5cm na periferia das áreas a intervencionar 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