

MAPA DE TRABALHOS - ARTICULADO

MTB 23

SISTEMA SOTECNISOL PY40 + PY40 T COBERTURAS ACESSÍVEIS A VEÍCULOS

Impermeabilização com
membranas betuminosas

Art.	Descrição	Un
1.	Solução de impermeabilização para coberturas	
1.1	Enchimento com betão celular para criação de pendentes: . Execução de enchimento em betão celular com espumogéneo, com peso volúmico húmido de 350kg/m ³ e 10cm de espessura média.	m ²
1.2	Regularização com betão celular de alta densidade: . Execução de camada de regularização em betão celular com espumogéneo, com peso volúmico húmido de 550kg/m ³ e 3cm de espessura máxima.	m ²
1.3	Sistema de Impermeabilização: • Ecoplas PY 40 + Ecoplas PY 40 T . Primário betuminoso Tecsol 1 nas zonas de aderência. . Membrana APP com 4,0kg/m ² , armadura de poliéster com 150g/m ² , acabamento em ambas as faces em polietileno. . Membrana APP com 4,0kg/m ² , armadura de poliéster com 180g/m ² , acabamento em ambas as faces em polietileno.	m ²
1.4	Camada de dessolidarização: • Tecgeo ST 300 . Manta geotextil com 300g/m ²	m ²
1.5	Protecção mecânica: . Micro-Betão armado	m ²
2.	Trabalhos complementares	
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 alumínio	ml
2.4	Junta de dilatação com banda betuminosa	ml
2.5	Ralo em EPDM	un
2.6	Remate a tubo de queda c/ peça em EPDM	un
2.7	Perfil metálico para remate a paramentos verticais selado com mastique	ml
2.8	Remate perimetral com banda betuminosa	ml
2.9	Banda para execução de ensaios de carga em tela betuminosa.	ml