

MAPA DE TRABALHOS - ARTICULADO

MTB 14

SISTEMA SOTECNISOL FV40 + PY40 COBERTURAS DE ACESSIBILIDADE LIMITADA

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	Barreira ao vapor: • Tecsol 2 . Emulsão betuminosa com carga de latex para barreira ao vapor.	m ²
1.4	Isolamento térmico: • Pirmate B - 40 . Placas incombustíveis de PIR (espuma rígida de poliisocianurato) - recoberto com um véu de fibra de vidro na face inferior e na face superior com um véu de fibra de vidro de 350g/m ² com acabamento betuminoso, com 40mm de espessura.	m ²
1.5	Sistema de Impermeabilização: • Ecoplas 40 + Ecoplas PY 40 G . Primário betuminoso Tecsol 1 nas zonas de aderência. . Membrana APP com 4,0 kg/m ² , armadura de fibra de vidro com 50g/m ² , acabamento em ambas as faces em polietileno. . Membrana de betume APP, massa de 4,0 kg/m ² , de armadura de poliéster com 150g/m ² , com acabamento superior a granulado de ardósia.	m ²
2.	Trabalhos complementares	
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 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