

MAPA DE TRABALHOS - ARTICULADO

MTB 19

SISTEMA SOTECNISOL FV40 + PY40 COBERTURAS ACESSÍVEIS À CIRCULAÇÃO E PERMANÊNCIA DE PESSOAS

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 40 + Ecoplas PY 40 . Primário betuminoso Tecsol 1 nas zonas de aderência. . Membrana APP com 4,0kg/m ² , armadura de fibra de vidro com 50g/m ² , acabamento em ambas as faces em polietileno. Membrana APP com 4,0 kg/m ² , armadura de poliéster com 150 g/m ² , acabamento em ambas as faces em polietileno. | m ² |
| 1.4 | Isolamento térmico: • Roofmate SL 60 . Placas rígidas de espuma de poliestireno extrudido com perfil perimetral tipo "meia madeira" com dimensões de 1,25x0,60m e 60mm de espessura. | m ² |
| 1.5 | Camada de dessolidarização: • Tecgeo ST 300 . Manta geotextil com 300g/m ² | m ² |
| 1.6 | Protecção mecânica: • Lajeta Cimenteira do Louro 60x40x4,2 . Lajetas pré-fabricadas em betão simples, cor cinza, sobre apoios não reguláveis em polietileno ref. ⁹ Q120 | 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 |