

MAPA DE TRABALHOS - ARTICULADO

MTP 12

SISTEMA SOTECNISOL ECOPVC PY 1,5 COBERTURAS DE ACESSIBILIDADE LIMITADA

Impermeabilização com
membranas sintéticas

Art.	Descrição	Un
1.	Solução de impermeabilização para coberturas	
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/m3 e 10cm de espessura máxima.	m ²
1.2	Isolamento térmico: • Pirmate A - 40 . Placas incombustíveis de PIR (espuma rígida de poliisocianurato) - recoberto em ambas as faces com alumínio gofrado de 50 micra, com 40mm de espessura.	m ²
1.3	Fixações: • Fixações mecânicas	m ²
1.4	Sistema de Impermeabilização: • EcoPvc PY 1,5 . Membrana de PVC-P com uma armadura de malha de poliéster, com 1,5 mm de esp., resistente a raízes, raios UV's e intempérie, na cor cinza claro, fixada mecanicamente.	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 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