

ATERRO SANITÁRIO SANTA FE ARGENTINA, PROVINCIA DE SANTA FE

Solução: IMPERMEABILIZAÇÃO DE ATERRO SANITÁRIO

Produto: MacLine®

Problema:

A empresa MILICIC S.A. devia executar a impermeabilização de uma célula do Módulo de disposição final de Resíduos Sólidos Urbanos pertencente ao Aterro Sanitário da Cidade de Santa Fé.

Solução:

Para poder satisfazer as necessidades do cliente, deveriam ser adotadas 11.368 m² de geomembrana de polietileno de alta densidade de 1mm de espessura junto com a instalação da mesma, que deveria ser executada em 17 dias na cidade de Santa Fé.

As geomembranas MacLine® foram eleitas por serem produzidas em polietileno de alta densidade com alto peso molecular, o que garante sua flexibilidade e elevada qualidade. Sua composição foi formulada para se obter alta resistência aos agentes químicos, lixiviados e a degradação por raios ultravioletas.



Antes da obra



Durante a obra



Durante a obra

Nome do cliente:

MILICIC S.A.

Construtora:

Maccaferri de Argentina

Produtos usados:

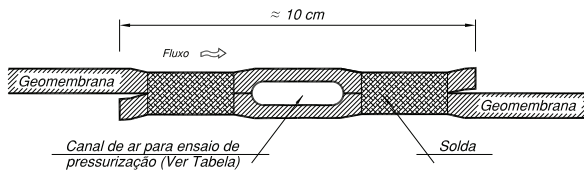
MacLine® - 11.368m²

Data da obra:

Início:	Novembro/2008
Término:	Dezembro/2008

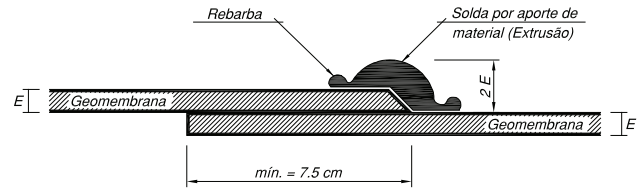
Detalhe da Solda por Cunha Quente

Sem Escala

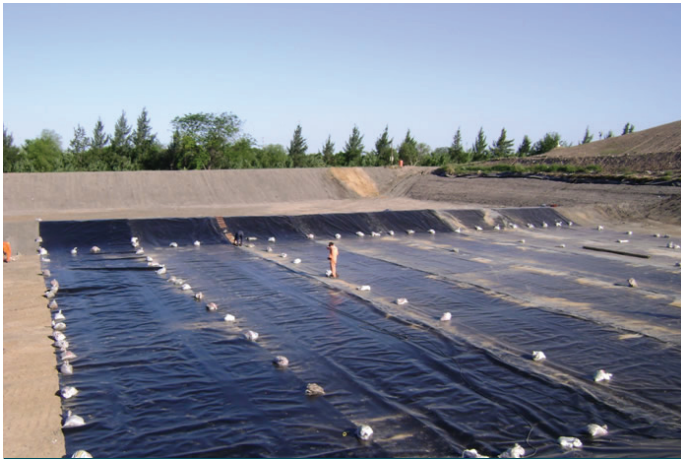


Detalhe da Solda por Aporte de Material (Extrusão)

Sem Escala



Seção Transversal



Durante a obra



Durante a obra



Obra Concluída



Obra Concluída