

IMPERMEABILIZACIÓN DE DEPÓSITOS



Depósito circular diseñado por una importante ingeniería mediante un gran ahorro de hormigón, ya que la base está tan solo constituida por tierra, un geotextil encima y la lámina EPDM encima de este directamente, sin necesidad de hormigón. Lo único que se realiza de hormigón son las paredes.

Es recomendable la realización de los depósitos circulares, debido a la dificultad que posee la realización de impermeabilización en las esquinas de 90 °C. Por lo que no es aconsejable realizar depósitos cuadrados o rectangulares.

Es importante tener en cuenta la importancia que tienen estos depósitos en la ecología, por el ahorro del agua y los productos utilizados.

