



PRODUCTOS
PLASTICOS
ANTICORROSIVOS



NUEVOS DEPOSITOS PARA ALMACENAMIENTO DE PRODUCTOS QUIMICOS EN PEAD DE COLOR BLANCO



1000 M3



ALMACENAMIENTO DE PRODUCTOS QUIMICOS ITC-MIE-APQ 06

1.- PRESENTACION



La temperatura que alcanza la superficie exterior de un depósito de almacenamiento ubicado a la intemperie puede llegar a afectar a la calidad del producto químico almacenado.



Los nuevos depósitos PPATANK fabricados en PEAD de color blanco reducen la temperatura de la superficie exterior hasta un 30% con respecto a una superficie exterior negra.



El color blanco mantiene las propiedades resistentes frente la radiación solar y protege al material de los rayos UV.

2.- FABRICACION

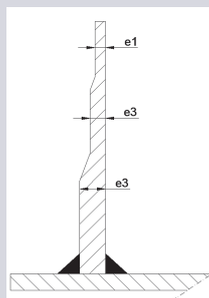


La utilización de la tecnología de extrusión helicoidal en la fabricación de virolas para los depósitos PPA TANK permite ofrecer una solución fiable, segura y de gran calidad en su construcción.



Esta tecnología consiste en la extrusión helicoidal de material HDPE o PP sobre molde de acero lo que permite construir virolas sin soldadura.

La combinación del movimiento de traslación de la cabeza extrusora con el movimiento de rotación del molde genera una hélice de material que cubre la superficie del molde. El sistema permite extrusionar paredes sólidas de cualquier espesor, así como paredes reforzadas con secciones aligeradas.





GRUPO PPA
Camino Playabbarri, 1
48950 Luchana-Erandio (Vizcaya)
Tel: +34 944 483 313
ppa@ppa.eswww.ppa.es