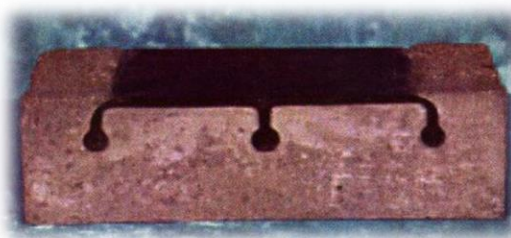


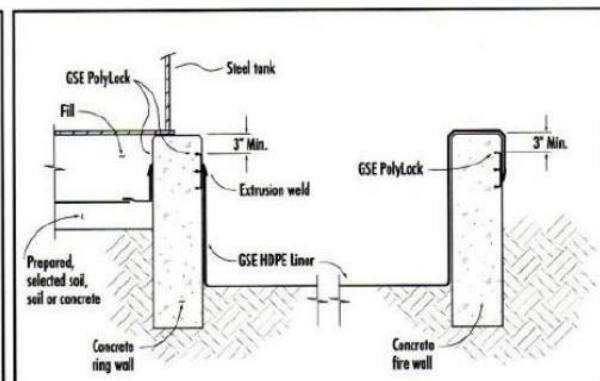
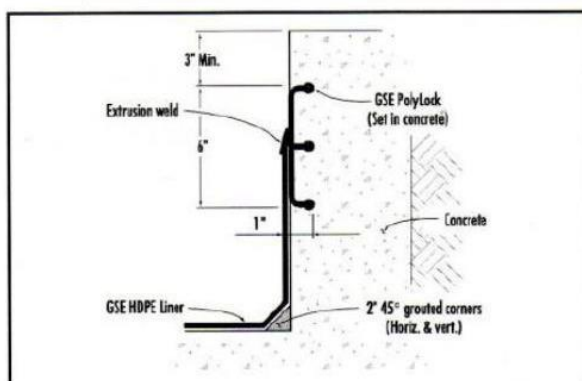
POLYLOCK GSE

GSE fue la empresa que desarrollo el perfil extruido de polietileno de alta densidad fabricado con resinas vírgenes que le dan una excelente resistencia a químicos y logra una inmejorable integración con el hormigón para el sistema de anclaje mecánico para el acabado de revestimiento de geomembranas de alta densidad. Este producto es un polietileno de alta densidad en forma de "E" de 6" de ancho y una longitud de 3.00 metros; utilizado para sujeción de membranas, y/o paneles de polietileno (STUDLINER O PLACA) va ahogado en muros y pisos de concreto al momento del colado in sitio, puede instalarse horizontal o verticalmente. Su uso se ha extendido considerablemente debido a sus características en varios sectores de la construcción tales como:

- MINERÍA (Utilizado en muros y pisos de Asentadores, Cárcamos de bombas de piletas, etc.)
- PÚBLICO (Piletas de Almacenamiento de Agua)
- PRIVADO (Cisternas de líquidos etc.)
- INDUSTRIAL (Pilas de Neutralización)



ESPECIFICACIONES TECNICAS	
<u>Dimensiones</u>	
Longitud estándar, m (pies)	3 (10)
Ancho, cm (in)	6 (15)
Longitud de los dedos de anclaje, cm (in)	2.5 (1)
Resistencia química	EXCELENTE
Resistencia a la tracción Mpa (lb/in ²)	> 28 (4,000)
Fragilidad en bajas temperaturas, °C (°F)	< -84 (-120)



DIAGRAMAS DE COLOCACION DE POLYLOCK

Esta información representa los valores típicos del material en referencia proporcionados por el fabricante y no tiene intención de ser una garantía, Geoproyectos y Diseños Ambientales S.A. de C.V. no asume la responsabilidad del uso de esta información.

