

# **Subsuelo Standar 2 mm.+ Plástico**

## **DESCRIPCIÓN**

El FOAM es una Lámina de Espuma Expandida de estructura de células cerradas y fabricada en polietileno de baja Densidad (LDPE) , junto con varios aditivos y agentes estabilizadores. El Proceso de Espumación del FOAM se realiza por medio de gas (G.L.P. isobutano) que no contiene CFC'S ni HCFC lo que hace que sea un producto inocuo a la atmósfera (no agrede a la capa de ozono) resultando un material completamente reciclable y ecológico.

**FOAM + Lámina de P.E. BD:** Laminado con una Lámina de Polietileno de baja Densidad que se puede entregar en distintos espesores con una solapa exterior de aproximadamente 10 Cms. para facilitar su instalación. Esta lámina de Polietileno les añade a las propiedades anteriores un mayor aislamiento a la humedad y una más fácil instalación.

**Densidad:** 18.-Kgs./M3.     **Tolerancia:** +/- 5 %

**Anchos:** 1,20 o 1,60 Metros.

**Espesor:** 2mm

**Longitud:** rollos de 50 o 100 Metros Lineales.

**Presentación:** En Rollos Bobinados sobre Mandril de Cartón y protegidos por bolsa de plástico.

Evitar almacenar la Espuma de Polietileno en contacto directo con la luz solar o fuentes de calor.