



Descripción.

La película plástica está hecha de polietileno virgen combinado con material peletizado, es impermeable y difícilmente se degrada o envejece.

Usos.

- Curado de losas y pavimento.
- Cimentaciones, se utiliza en el colado de los cimientos para evitar humedad o "salitre".
- Aislante de humedad, útil como una capa permeable lateral, evita filtraciones por porosidades y recubrimiento térmico por ambos lados.
- Barrera hidrófugante del suelo.
- Para crear muros temporales de privacidad.
- Delimitación de áreas.
- Protección de aberturas y techos en construcción.
- Protección de materiales en obras de construcción, jardinería y agrícolas.
- Tapias.

Cualidades.

- Se utilizan polietilenos reciclados como materia prima.
- El proceso de fabricación es extrusión monocapa.
- Se mezcla a alta velocidad para producir la mejor homogenización y deshidratado de los pellets.

Presentación.

- Ancho del rollo 6m.
- Calibre del rollo 600 gaucos.
- Peso aproximado por pieza de 60 kilogramos.
- Color negro.
- Empaque embobinado.
- Densidad de 0.972 gr/cm³.
- La textura del producto presenta un valor de grumos por cm²= 2-5.

📍 Av. Periférico Carlos Pellicer Cámara No. 2108,
Col. Punta Brava, c.p. 86150, Villahermosa, Tabasco.

☎ (993) 350 0915 (993) 350 5961
(993) 350 4793 (993) 161 0407

✉ contacto@diaza.mx | ventas@diaza.mx

una garantía
para cada obra

www.diaza.mx