

Características

El material utilizado en la fabricación de esta película es de polietileno de baja (recuperado post. Industrial) (PELD), ya que son termoplásticos semicristalinos de gran tenacidad y muy buena resistencia química. Comparado con otros plásticos, el polietileno tiende a tener una mayor elasticidad y adaptación a superficies, relativa buena resistencia a los ácidos y salitres, alta resistencia dieléctrica y a los rayos UV.

Uso:

Son muy utilizadas en agricultura para proteger cultivos, invernaderos, entre otros. En el sector construcción se puede utilizar para cubrir lozas, protecciones perimetrales, protege de polvos y sucios remanentes en el proceso de construcción y acabado, protección contra la humedad, etc.

ESPECIFICACIONES TECNICAS:
PLASTICO DOBLE CARA 1 m

- Medida: 40 pulgadas (plegado)
- Descripción: Plástico de 2 m de ancho , en manga de 1 m ancho plegada
- Espesor: 3 micras
- Peso: 14-16 Kg aproximadamente
- Metraje: Rollo comercial 100 metros, rinde 6.65 m. por Kg aproximados
- Observaciones: El espesor puede varia a pedido del cliente.



ANCHO DEL ROLLO mts.	ROLLO mts.	PESO ROLLO kg. Aprox.	MICRAS
1.	100	14-16	3