




CARTENPLAST

## FILM HDPE Para la lamina asfaltica



Film plasticode polietileno  
de alta densidad



A partir de 7 micras

Durante casi cuarenta años hemos estado produciendo películas de polietileno de HDPE para la terminación de láminas asfálticas.

Nos especializamos en las ventas B2B a las industrias en el campo de la impermeabilización proporcionando la película anónima, microperforada o personalizada, con la impresión y el espesor requeridos por el cliente.



# FILM HDPE Para la lamina asfaltica

## Porque elegir nuestro plástico de polietileno en HDPE para sus laminas asfálticas?

### Durabilidad de la lámina asfálticas en el tiempo

La tecnología especial de nuestra película delgada, requiere **un tiempo más corto de la exposición a la llama durante la colocación**, preservando la durabilidad del betún en el tiempo. Debido a que en el proceso de calentamiento de la lámina asfáltica, las características técnicas de la masa de impermeabilización podrían ser alteradas, una menor exposición a la llama del soplete, **significa preservar la resistencia de la lámina asfáltica.**

### Garantía para quemar

Nuestra film plástico de alta densidad (HDPE) se produce con polímeros especiales que garantizan una extraordinaria combinación de homogeneidad visual y garantía de espesor. Esta resina en particular favorece el tiempo de fusión de la película durante el proceso de flameado, **rompiendo consistentemente sea el costo del trabajo que el tiempo.**

### Personalización total

Nuestro film plástico para la industria de impermeabilización es **altamente personalizable** para satisfacer las necesidades del cliente totalmente. La película es de hecho disponible **en colores negros o neutros**, puede ser de varias longitudes y espesores (a partir de 7 micras) en versión microperforada o anónima. También puede personalizar la impresión de la película con el logotipo personalizado del cliente.

### Aprobado por la NRCA

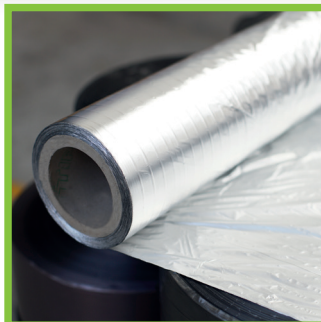
La **Asociación Nacional de Contratista de Techos USA** ha promovido nuestra película de 7 micras. Gracias a las muchas pruebas realizadas por organismos certificados y especializados en membrana impermeabilizantes, NRCA ha establecido que **la película de 7 micras obtiene el mejor efecto sobre la láminas asfálticas durante el proceso de fusión térmica.**

### Productos especiales



#### BANDA DE POLIETILENO

Para las láminas asfálticas enarenadas producimos una banda de film en polietileno, impresa o sin impresión, en varias dimensiones (a partir de 8 cm) y espesores, a petición del cliente. Su función es asegurar la unión de los solapes tras efectuar el revestimiento.



#### FILM ALUMINIZADO

Film plástico de polietileno aluminizado, con logotipo o sin logotipo. Todos nuestros film plasticos estan realizados para resistir las altas temperaturas durante el proceso de produccion y favorecer el tiempo de fusion de la película durante el proceso de flameado.

PRODUCTO	MEDIDAS	ESPESTORES
Película en HDPE	de 30 cm a 150 cm	de 7 micras a 90 micras
Película en HDPE con logotipo	de 102 cm a 125 cm	≥ 7 micras*
Banda de polietileno en HDPE sin logotipo	8/9 cm - 10 cm - 12 cm - 14 cm*	≥ 7 micras*
Banda de polietileno en HDPE con logotipo	10 cm*	de 7/8 micras*

\* Previa solicitud, producimos productos de ancho y espesor personalizado