

Polietileno de Alta Densidad

Polietileno alta densidad copolímero con alto peso molecular con distribución de peso molecular bimodal ancho diseñado para el segmento de película soplada. Las películas fabricadas con este grado ofrecen alta rigidez, buena respuesta de termosellado y resistencia a la propagación del rasgo.

Aplicaciones:

Película muy delgada en línea de alta velocidad, de bajo calibre.

Proceso:

Extrusión de película soplada.

Propiedades físicas:

Propiedad	Método	Valores
Indice de Fluidéz (190°C/2.16KG)	D 1238	0.06
Densidad g/cm ³	D 4883	0.950

Estos parámetros y condiciones de procesado, deben utilizarse solo como referencia y no constituyen una garantía implícita o explícita para la aplicación propuesta.