



# Master de Desplazamiento

## Masterbatch

Masterbatch de deslizamiento se utiliza para reducir los problemas de manejo en el momento del bobinado en la fabricación de películas de poliolefina. Se utiliza para reducir la resistencia de la película para deslizarse sobre sí misma o sobre partes de la máquina de conversión. Imparte un menor coeficiente de fricción en la película y aumenta su suavidad. Se utiliza para mejorar el procesamiento del polímero. Migra a la superficie de forma relativamente lenta o rápida, y permite que las superficies de la película se deslicen unas sobre otras durante el sellado y la impresión.

### Ventajas del Producto

- Reduce la adherencia de la película.
- Reduce la adherencia entre película y película o película y metal.
- Mejora la procesabilidad del material.
- Minimiza el coeficiente de fricción.
- Reduce el desperdicio de película.

### Aplicaciones

- Películas (Multi / Mono).
- Laminaciones.
- Hojas.
- Películas de reparto.
- Película de mantillo.



Grado	Polímero Base	Ingrediente Activo	Dosificación Recomendada
FS 1001	PE	10%	2 – 4%
SMB 5025	PE	25%	2 – 3%
SS 1001	PE	10%	2 – 4%