

POLYBATCH® VLA 55

Polybatch® VLA 55 es un concentrado que contiene un agente antiestático permanente basado en polietileno.

PROPIEDAD	METODO	VALOR TIPICO	UNIDAD
Resina base.		LLDPE	
Índice de fluidez.	ASTM D1238	16	g/10 min.
Tamaño de pelets.	ASM MA-003-08	60	pelet/g.
Humedad.	ASTM D789	1500 ppm Max	Karl Fisher 190°C

Características

- ✓ Elimina carga estática generada durante el proceso o uso final de aplicaciones de LDPE, LLDPE, y HDPE.
- ✓ Incrementa las propiedades de deslizamiento de las películas de polietileno.

Estatus FDA

Polybatch® VLA 55 contiene sólo materiales reconocidos por FDA regulados de acuerdo a:

- 21 CFR 177.1520.
 - 21 CFR 178.3130
 - 21 CFR 184.1324.
- (Para usarse al 10% máximo).

Recomendaciones de uso

- ✓ Extrusión de películas mono y coextruídas de polietileno.
- ✓ Inyección por moldeo y sopló.
- ✓ Para obtener el coeficiente de fricción óptimo es importante considerar su carácter migratorio cuando se usan otros aditivos deslizantes.

Empaque y Almacenamiento

- ✓ Cajas de cartón Octabin. y bolsas de 25 Kgs.
- ✓ Aunque no se ha determinado un tiempo de vida de anaquel recomendamos rotar el inventario en un período de máximo de 10 meses después de la compra.

Revisión: Marzo 2002/PCG

Nota: La información mencionada creemos que es confiable y correcta, nada de lo aquí mencionado debe ser tomado como una representación de garantía expresa o implícita, así como resultados obtenidos por terceros quienes podrían hacer uso de esta información, ó con respecto a la ausencia, existencia o validación de derechos de patente. Cualquier otra información que involucre la composición ó proceso que aquí nos referimos; ó la recomendación que viole alguno de los derechos de patente, en estos casos la responsabilidad y obligación será negada. Es responsabilidad del cliente llevar a cabo sus propias evaluaciones sobre su aplicación final a fin de comprobar los resultados de la información aquí sugerida ya que existen muchos factores que influyen en el desempeño de los productos.