

POLYBATCH® FSU 525 E

Polybatch® FSU 525 E es un concentrado deslizante y antibloqueante. Contiene 5% de erucamida y 25% de silica en base LDPE.

| PROPIEDAD | METODO | VALOR TIPICO | UNIDAD |
|------------------------|---------------|--------------|-----------|
| Resina base. | | LDPE | |
| Índice de fluidez. | ASTM D1238 | 9 | g/10 min. |
| Porcentaje de cenizas | ASM MA-002-08 | 25 | % |
| Porcentaje de aditivos | ASM-MA-019-08 | 5 | % |
| Conteo de pelets. | ASM MA-003-08 | 40 | pelet/g. |
| Humedad. | ASTM D789 | 1000 Max | ppm |

Características

- ✓ Buenas propiedades ópticas de las películas.
- ✓ Reduce coeficiente de fricción
- ✓ Evita el bloqueo de las películas durante el embobinado y manejo.
- ✓ Excelente procesabilidad.

Aplicaciones

- ✓ Extrusión de películas monocapa y coextruídas, transparentes y pigmentadas.
- ✓ Considerar los factores que influyen las propiedades ópticas y superficiales de las películas, tales como tipo de resina, espesor de la película, tipo y condiciones de proceso, etc. Contacte al departamento de Servicio Técnico para mayor información.

Estatus FDA

Polybatch® FSU 525E contiene sólo materiales reconocidos por FDA. Para mayor información contacte al Departamento Técnico.

Empaque y Almacenamiento

- ✓ Cajas de cartón Octabin y bolsas de 25 Kgs.
- ✓ En tiempos largos de almacenamiento adquiere humedad por lo que se recomienda rotar el inventario en un período máximo de 1 año después de la compra.

Revisión: Enero 2005 / SAG

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.

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.



Regresar