

HTM 5120 TS

HTM 5120 TS es un masterbatch en base polipropileno que contiene una combinación estrictamente equilibrada de aditivos antiestáticos y deslizantes de migración moderada que permiten una reducción del COF y disipación de las cargas electrostáticas sin afectar a las propiedades ópticas del film. Aprobado para su uso en contacto con alimentos tanto por la FDA como por la UE.

Aplicaciones

- Film Films de BOPP.
- Films de Cast de polipropileno.

Dosis

- Entre el 2,0 y el 4,0% en la capa central, dependiendo del efecto deseado. No obstante se recomienda al cliente ajustar la dosis del producto dependiendo de su experiencia y proceso. No dude en contactar con nuestro Departamento Técnico en caso de duda.

Características

- El aditivo deslizante que contiene este masterbatch permite obtener un nivel óptimo y permanente del COF.
- HTM 5120TS presenta una migración más lenta de los aditivos antiestáticos, siendo muy recomendable en productos donde se requieran altas temperaturas de proceso.
- Este masterbatch garantiza una inalterable transparencia del film que se mantiene constante en el tiempo.
- Proporciona una resistividad superficial constante.

Embalaje

- El producto se suministra contenido en sacos de polietileno de 25 Kg. Palets de 1.250 Kg de peso neto.

Almacenaje

- Almacenar en lugar seco, libre de humedad. Durante su almacenamiento mantener alejado de altas temperaturas. Bajo las condiciones apropiadas el producto puede almacenarse durante 9 meses.

Aplicación para el contacto con el alimento

HTMasterbatches cumple muchas directivas específicas relativas a los materiales que se utilizarán en los envases de los productos alimenticios. La confirmación oficial del cumplimiento de los requisitos vigentes en los distintos países puede ser emitida.

Salud y Seguridad

Las fichas de datos de seguridad (FDS) están disponibles y deben ser consultadas antes de la manipulación y el uso de los masterbatches de HTM.

La información contenida en este boletín técnico es correcta en el mejor de nuestro conocimiento, aunque no trata de describir cada posible condición de uso de este masterbatch.

Descargo de responsabilidad

Esta información se da solamente a título orientativo. En cada caso el transformador será el responsable de las condiciones de transformación, del uso final del producto y deberá tener en cuenta la posible existencia de patentes y derechos de la propiedad industrial.