



MASTERBATCH : VERDE SIPAN 6024LL

RESINA BASE	: PE BAJA DENSIDAD LINEAL
MELT INDEX RESINA BASE	: (20-50) g/10 min. ASTM D-1238
DENSIDAD DE LA RESINA BASE	: 0.920 - 0.926 g/cc ASTM D-1505
PIGMENTO	: ORGANICO
CONCENTRACION DE PIGMENTO	: 22.8% ± 0.3%
PRESENTACION	: PELLETS CILINDRICOS (3-4 mm aprox.)
SOLIDEZ A LA LUZ *	: 6-7 (ESCALA 1-8)
ESTABILIDAD TERMICA (PIGMENTO) *	: 200 °C
RESISTENCIA A LA MIGRACION *	: BUENA
USO EN CONTACTO CON ALIMENTOS	: APTO
	NORMA: AP (89) 1

APLICACIONES:

- EXTRUSIÓN DE PELICULAS A BASE DE POLIOLEFINAS:**
SE SUGIERE EL USO DE 5% - 7% DEL MASTERBATCH VERDE SIPAN 6024LL, PARA LÁMINAS QUE REQUIERAN OPACIDAD Y ALTA INTENSIDAD.
- MOLDEO POR INYECCIÓN Y/O MOLDEO POR SOPLADO:**
SE SUGIERE EL USO DE 2% - 3% DEL MASTERBATCH VERDE SIPAN 6024LL, DEPENDIENDO DEL ESPESOR DE PARED DEL PRODUCTO FINAL Y PERFORMANCE DE CADA APLICACIÓN.

CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO :

ALMACENAR EL PRODUCTO BAJO TECHO, EN AMBIENTE VENTILADO, A TEMPERATURAS MENORES DE 35°C Y PROTEGIDO DE LA HUMEDAD Y DE LA LUZ UV; BAJO ESTAS CONDICIONES, LA VIDA UTIL DEL MASTERBATCH ES DE UN AÑO A PARTIR DE LA FECHA DE PRODUCCIÓN.

RECOMENDAMOS UNA ADECUADA ROTACIÓN DE INVENTARIOS, QUE PERMITA UTILIZAR EL PRODUCTO DENTRO DE 12 MESES DESPUES DE SU PRODUCCIÓN.

* Información proporcionada por el proveedor de pigmentos
LT-6024LL-00 / 2017-04-06

La información y recomendaciones contenidas en este documento están basadas en datos recogidos por Mastercol y las creemos correctas y confiables. La presente información corresponde a valores típicos y debe entenderse como una guía de comportamiento y aplicabilidad de nuestros productos.

Mastercol no brinda garantía alguna de aptitud de uso o cualquier otro tipo de garantía, tácita o implícita respecto de la información contenida en la ficha técnica. Mastercol no se responsabiliza por el mal uso de sus productos. No será responsabilidad de Mastercol cualquier infracción sobre los derechos de propiedad en que pueda incurrir el comprador.

Corresponde al cliente bajo su responsabilidad llevar a cabo sus propias evaluaciones sobre su aplicación final a fin de comprobar los resultados de la información aquí suministrada ya que existen muchos factores que influyen en el desempeño de los productos, como la interacción con insumos de terceros en su proceso productivo.