

## Analysis done by Daumar, S.L.

Envase:	BOPP+HDPE con etiqueta
Sus comentarios:	-
Fecha:	2020-11-16 10:10:00
Versión:	Directrices de Diseño julio 2020
Idoneidad:	El producto es adecuado para este análisis
Tipo de envase:	Film flexible de PE de color

### RESUMEN DE RESULTADOS

Resultado provisional después del área de pregunta 1: **CLASE A**  
 Resultado provisional después del área de pregunta 2: **CLASE B**  
 Resultado provisional después del área de pregunta 3: **CLASE B**  
 Resultado provisional después del área de pregunta 4: **CLASE B**  
 Resultado provisional después del área de pregunta 5: **CLASE B**



**NOTA IMPORTANTE:** El resultado analítico de la herramienta RecyClass no es un certificado. Si está interesado en obtener un certificado, contáctenos.

### PARTE 1: PREGUNTAS GENERALES

¿Más del 95% del peso total del paquete está hecho de un mismo polímero?	No
¿Se pueden separar los diferentes polímeros, con la excepción de las etiquetas, fácilmente a mano después de la trituración?	Sí
¿Hay uno o más flujos de reciclaje PRE para uno o más componentes?	Sí
¿Cuál es la proporción en peso de los elementos con un flujo de reciclaje de PRE?	Más del 95%
¿Su envase entra en contacto directo con alimentos?	Sí

### PART 2: COMPATIBILIDAD

¿De qué material es el cuerpo del envase?	Combinación de PP + PE (-)
¿De qué color es el cuerpo del envase?	Colores claros o translucidos (0)
¿De qué material es la barrera del cuerpo del envase?	Sin capa de barrera (0)
¿Qué aditivos contiene el cuerpo del envase?	No contiene aditivos (0)
¿De qué material está fabricado el tapón?	Sin sistema de cierre (0)

¿El envase posee un forro, sello o válvula?	Sin forro, sello o válvula (0)
¿Qué tipo de etiqueta lleva el envase?	Etiqueta de PP (-)
¿Qué adhesivo se utiliza para pegar la etiqueta?	Agua liberable a menos de 60 °C (0)
¿Qué tintas contiene la etiqueta?	No tóxicas; conformes a las directrices de la EUPIA (0)
¿Existe impresión directa?	Impresión directa que ocupe menos que el 50% de la superficie total (0)
¿Qué tinta se usa en impresión directa?	No tóxicas; conformes a las directrices de la EUPIA (0)
¿Hay algún otro componente?	PE-HD; PE-LD; PE-LLD; PE-MD (0)
¿Qué adhesivo se usa para otros componentes?	Sin adhesivo (0)

### PARTE 3: CONTENIDO RECICLADO

¿Qué proporción de su envase es de material reciclado?	Menos del 15%
--	---------------

### PARTE 4: 'FÁCIL DE VACIAR' / 'FÁCIL DE ACCEDER'

¿Se llenará su envase?	No
Su comentario: No queda producto al vaciarse (bolsa hortofrutícola)	

### PARTE 5: CUMPLIMIENTO DE REACH

¿Su envase contiene sustancias agregadas intencionalmente altamente preocupantes?	No (0)
---	--------

GRACIAS POR INVERTIR SU TIEMPO EN APRENDER A MEJORAR  
LA CAPACIDAD DE RECICLAJE DE SU ENVASE DE PLÁSTICO.