

Galatea y el copoliéster Embrace™ LV de Eastman ofrecen un empaque de alta calidad, diferenciado y sustentable

El delicioso vodka premium Good ol' Sailor del exportador sueco de cervezas y licores Galatea, es conocido por su empaque y estilo innovadores. Como la empresa buscaba lanzar su primer vodka, centró su atención en la diferenciación por dentro y fuera de la botella, buscando al mismo tiempo mantener costos razonables.

Para lograr estos objetivos, Galatea recurrió a CCL Label Decorative Sleeves para diseñar una experiencia óptima al consumidor al ofrecer un llamativo efecto de "tatuaje". CCL eligió a Embrace™ LV de Eastman, una resina de copoliéster para películas termocontraíbles, que se pueden producir con una mínima fuerza de contracción, mientras que mantienen un alto nivel de contracción en el producto. Además, la película permite gráficos en 360 grados, procesabilidad y alta capacidad de impresión para lograr un empaque extraordinario.

Diferenciación de anaquel sin esfuerzo

Para realizar el diseño original, Galatea colaboró con Aniela, una famosa tatuadora sueca, quien diseñó un tatuaje realmente artístico al presentar un tema marino con sirenas, rosas y calaveras. Un gran barco al frente de la botella evoca historias y leyendas de piratas, proporcionando al vodka una diferenciación de anaquel sin esfuerzo aparente.

Después de probar varias películas termocontraíbles en cuanto a la capacidad de impresión y a las ventajas de procesamiento, la película termocontraíble hecha con Embrace LV fue seleccionada como la combinación ideal para la visión de Galatea del excepcional empaque.

"Los colores son vívidos, el diseño es de 360 grados y la transparencia y claridad del material le dan la sensación de estar pintado en la botella y no en una película adicional" dijo Peter Edin, Gerente de marca en Galatea.

El copoliéster Embrace™ LV de Eastman es la combinación ideal para la visión de Galatea del excepcional empaque para el vodka Good ol' Sailor.

Botella totalmente intacta

El vodka Good ol' Sailor es el primer vodka sueco hecho de cebada orgánica sueca en botellas de PET. Algo que aumentó la complejidad del proyecto fue la aplicación de una película termocontraíble a la botella de PET. Solo Embrace LV pudo ser aplicado a la botella mediante calor a bajas temperaturas para asegurar una botella totalmente intacta.

Para obtener información adicional acerca del copoliéster Embrace™ LV de Eastman, visite www.eastman.com/embrace.





Eastman Chemical Company

Sede corporativa

Apartado postal 431
Kingsport, TN 37662-5280 EE.UU.

Teléfono:
EE.UU. y Canadá, 800-EASTMAN (800-327-8626)
Otras localidades, (1) 423-229-2000
Fax: (1) 423-229-1193

Eastman Chemical Latin America

9155 South Dadeland Blvd.
Suite 1116
Miami, FL 33156 EE.UU.

Teléfono: (1) 305-671-2800
Fax: (1) 305-671-2805

Eastman Chemical B.V.

Fascinatio Boulevard 602-614
2909 VA Capelle aan den IJssel
Los Países Bajos

Teléfono: (31) 10 2402 111
Fax: (31) 10 2402 100

Eastman (Shanghai) Chemical Commercial Company, Ltd. Jingan Branch

1206, CITIC Square
No. 1168 Nanjing Road (W)
Shanghai 200041, P.R. China

Teléfono: (86) 21 6120-8700
Fax: (86) 21 5213-5255

Eastman Chemical Japan Ltd.

MetLife Aoyama Building 5F
2-11-16 Minami Aoyama
Minato-ku, Tokyo 107-0062 Japón

Teléfono: (81) 3-3475-9510
Fax: (81) 3-3475-9515

Eastman Chemical Asia Pacific Pte. Ltd.

#05-04 Winsland House
3 Killiney Road
Singapur 239519

Teléfono: (65) 6831-3100
Fax: (65) 6732-4930

www.eastman.com

The results of insight™

Se encuentran disponibles, tanto en línea como a solicitud de parte interesada, hojas de datos sobre la seguridad de materiales en las que se señalan las precauciones de seguridad que deberán observarse en el manejo y almacenamiento de los productos de Eastman. Usted deberá obtener y revisar la información disponible sobre seguridad de los materiales antes de manipular cualquiera de nuestros productos.

Si cualesquiera de los materiales mencionados no son productos de Eastman, deberán observarse las medidas de higiene industrial y otras precauciones de seguridad que recomienden sus fabricantes.

Ni Eastman Chemical Company ni sus afiliados de comercialización serán responsables de la utilización de esta información o de cualquier product, método o aparato mencionado, y usted debe tomar su propia decisión en cuanto a la idoneidad e integridad para su propio uso, para la protección del medio ambiente y para la salud y la seguridad de sus empleados y compradores de sus productos. NO SE DA GARANTÍA DE COMERCIALIZACIÓN O IDONEIDAD DE CUALQUIER PRODUCTO, Y NADA EN ESTE DOCUMENTO EXIME DE NINGUNA DE LAS CONDICIONES DE VENTA DEL VENDEDOR.

Eastman, Embrace, y The results of insight son marcas registradas de Eastman Chemical Company.

© Eastman Chemical Company, 2011.