

## Cadence™ ADD2

<b>Fabricante</b>	Eastman Chemical Company	<b>Categoría</b>	Copolyester
<b>Carga/Filler</b>	-	<b>Estado</b>	En Stock - Listo para exportar

### Descripción del Producto

Se requieren aditivos de liberación para los materiales Eastman Cadence™. Eastman Cadence™ ADD2 es un aditivo de liberación de alta claridad que es más compatible con el copoliéster GS2 de Eastman Cadence™. Este producto ha sido CERTIFICADO POR GREENGUARD PARA LA CALIDAD DEL AIRE INTERIOR®. La marca CERTIFICADA POR GREENGUARD PARA LA CALIDAD DEL AIRE INTERIOR® es una marca de certificación registrada utilizada bajo licencia a través del Instituto Ambiental GREENGUARD (GEI). GEI es una organización sin fines de lucro independiente de la industria que supervisa el Programa de Certificación GREENGUARD. El Programa de Certificación GREENGUARD es un programa de pruebas de terceros independiente de la industria para productos y materiales de baja emisión para entornos interiores. Para obtener más información sobre GEI y obtener certificados imprimibles para los Copolímeros Eastman™, visite [www.greenguard.org](http://www.greenguard.org). Elija Eastman Chemical Company en la categoría de Fabricante y haga clic en buscar para mostrar una lista de nuestros productos. Este producto ha sido CERTIFICADO CRADLE TO CRADLE Silver. La marca CERTIFICADA CRADLE TO CRADLE es una marca de certificación registrada utilizada bajo licencia a través de McDonough Braungart Design Chemistry (MBDC). MBDC es una firma global de consultoría en sostenibilidad y certificación de productos. El marco CRADLE TO CRADLE® va más allá del objetivo tradicional de reducir los impactos negativos del comercio ('eficiencia'), hacia un nuevo paradigma de aumentar sus impactos positivos ('efectividad'). En su núcleo, el diseño Cradle to Cradle percibe los procesos seguros y productivos del 'metabolismo biológico' de la naturaleza como un modelo para desarrollar un flujo de 'metabolismo técnico' de materiales industriales. Los componentes del

producto pueden diseñarse para una recuperación y reutilización continua como nutrientes biológicos y técnicos dentro de estos metabolismos. Para obtener más información sobre MBDC y obtener certificados imprimibles para los Copolímeros Eastman, visite [www.mbdc.com](http://www.mbdc.com). Elija Eastman Chemical Company bajo Nombre de la Empresa en productos Certificados C2C para mostrar una lista de nuestros productos.

## Especificaciones Técnicas

Información General			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
<b>Aditivo</b>	Desmoldeo	-	-
<b>Características</b>	Buena Liberación del Molde	-	-
	Alta claridad	-	-
<b>Usos</b>	Bolsas	-	-
	Película	-	-
	Mantenimiento/Reparación de	-	-
	Pavimento	-	-
	Muebles	-	-
	Etiquetas	-	-
	Laminados	-	-
	Embalaje Envoltura retráctil	-	-
<b>Formas</b>	Pellets	-	-

## Shanghai Susheng Import & Export Co., Ltd.

---

**Dirección:** Floor 8, Building 2, No.1919 Bazhiqiao Road, Nanqiao Town,  
Fengxian District, Shanghai 201400, P.R.China

**Contacto:** Mr. Zhao Yong

**Email:** sales@su-jiao.com

**Sitio web:** www.polymersdata.com

**Móvil:** +86-134-2475-5533

Este documento ha sido generado automáticamente basándose en los últimos datos técnicos disponibles. Los valores mencionados son típicos y no constituyen una garantía final.