

Creating **synergies** to consolidate
opportunities

BLENDING
with you



Ceras Sintéticas

Las denominadas Ceras Sintéticas son productos químicos desarrollados artificialmente por el hombre, con el fin de reproducir las propiedades físicas de las ceras vegetales, animales, minerales o derivadas del petróleo. Las ceras sintéticas son producidas por el método Fischer Tropsch.

CÓDIGO	PRODUCTO	PRESENTACIÓN	PUNTO DE FUSIÓN °C ASTM D127	PUNTO DE CONGELAMIENTO °C ASTM D938	PENETRACIÓN DMM ASTM D1321	COLOR ASTM D1500
9011	Cera Polietilénica Oxidada	Pastillas	105 - 109*	-	-	-
9093	Cera Polietilénica 9093	Gránulos	102 - 115	94 - 100	7 - 11	0 - 1
9094	Cera Polietilénica 9094	Gránulos	104 - 116	96 - 106	3 - 6	0 - 1

* Punto de Fusión: Método USP 741 Clase II
Presentación en sacos de 25 kg

CARACTERÍSTICAS

- Alta dureza
- Amplia variedad de puntos de fusión
- Aportan opacidad



Sostenibilidad

En Multiceras decidimos hacer de la Sostenibilidad un eje principal de transformación del negocio, dirigiendo esfuerzos para aportar a la solución de los retos mundiales.

Nuestro objetivo es crear valor compartido para todos nuestros grupos de interés a través del aprovechamiento sostenible de la biodiversidad y el desarrollo sostenible de las comunidades, resultando en productos de calidad que satisfagan los retos y objetivos de nuestros clientes.

» [Consulta nuestro Reporte Anual de Sostenibilidad](#)



Formulemos Juntos

info@multiceras.com

www.multiceras.com



Este catálogo pretende servir solo como una guía para el usuario. La información se suministra a través de valores típicos y se basa en nuestro mejor conocimiento y en las pruebas realizadas internamente.

Sin embargo, es responsabilidad del usuario probar y aprobar cada producto para el fin al que se destina. Multiceras garantiza que fabrica cada uno de sus productos de acuerdo con sus especificaciones, definidas en la hoja técnica en vigor en la fecha de producción.