

# CAPROWAX P™ 6002-00-000 Granulat

<b>Fabricante</b>	POLYFEA	<b>Categoría</b>	Biodeg Polymers
<b>Carga/Filler</b>	72% Polvo de carbono	<b>Estado</b>	En Stock - Listo para exportar

## Descripción del Producto

CAPROWAX P™ 6002-00-000 Granulat es un producto de Polímeros Biodegradables (Biodeg Polymers) relleno con un 72% de polvo de carbono. Puede ser procesado por moldeo por inyección y está disponible en Europa. Las aplicaciones de CAPROWAX P™ 6002-00-000 Granulat incluyen productos agrícolas, envases, productos ecológicos/verdes, piezas de ingeniería/industriales y aplicaciones domésticas. Las características incluyen: Ecológico/Verde, Cristalino, Buena Flexibilidad.

## Especificaciones Técnicas

### Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
<b>Carga / Refuerzo</b>	Polvo de Carbono, 72% Relleno por Peso	-	-
<b>Características</b>	Biodegradable	-	-
	Compostable	-	-
	Cristalino	-	-
	Flexibilidad a baja temperatura	-	-

<b>Información General</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
	Contenido de recursos renovables	-	-
<b>Usos</b>	Aplicaciones Agrícolas	-	-
	Botones	-	-
	Productos compostables	-	-
	Contenedores	-	-
	Tazas	-	-
	Equipos de jardín y césped	-	-
	Partes de pared delgada	-	-
<b>Apariencia</b>	Opaco	-	-
	Translúcido	-	-
<b>Formas</b>	Gránulos	-	-
<b>Método de procesamiento</b>	Moldeo por inyección	-	-
<b>Físico</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Densidad</b>	1.05 to 1.15 g/cm <sup>3</sup>	-	ISO 1183
<b>Índice de fluidez de volumen (MVR)</b>	4.00 to 12.0 cm <sup>3</sup> /10min	-	ISO 1133
<b>Dureza Shore</b>	54	-	ISO 868
<b>Térmico</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Temperatura de reblandecimiento Vicat</b>	56.0 °C	132.8 °F	ISO 306/A50

<b>Otros</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Rango de reblandecimiento</b>	56 to 59 °C	132.8 - 138.2 °F	DSC

<b>Información de Procesamiento</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Temperatura de secado</b>	48.0 to 50.0 °C	118.4 - 122.0 °F	-
<b>Temperatura de boquilla</b>	120 to 140 °C	248.0 - 284.0 °F	-
<b>Temperatura de procesamiento (fusión)</b>	130 to 150 °C	266.0 - 302.0 °F	-
<b>Temperatura del molde</b>	10.0 to 25.0 °C	50.0 - 77.0 °F	-

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

<b>Dirección:</b>	Floor 8, Building 2, No.1919 Bazhiqiao Road, Nanqiao Town, Fengxian District, Shanghai 201400, P.R.China
<b>Contacto:</b>	Mr. Zhao Yong
<b>Email:</b>	sales@su-jiao.com
<b>Sitio web:</b>	www.polymersdata.com
<b>Móvil:</b>	+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.