

## BIOPLAST® TPS®

<b>Fabricante</b>	BIOTEC GmbH & Co. KG	<b>Categoría</b>	Polyester, TP
<b>Carga/Filler</b>	-	<b>Estado</b>	En Stock - Listo para exportar

### Descripción del Producto

BIOPLAST TPS® es la marca comercial de BIOTEC para un material puro de almidón termoplástico. BIOPLAST TPS® tiene propiedades especiales en comparación con los plásticos convencionales. BIOPLAST TPS® tiene una muy buena permeabilidad al vapor de agua y, al mismo tiempo, excelentes propiedades de barrera frente al oxígeno y al dióxido de carbono. BIOPLAST TPS® está disponible en forma de granulado cilíndrico y puede procesarse por sí solo, así como mezclarse con otros polímeros. BIOPLAST TPS® se fabrica a partir de ingredientes alimentarios puros y puede producirse de acuerdo con los requisitos higiénicos para la producción de alimentos. Debido a su composición, BIOPLAST TPS® es comestible, digerible, soluble en agua y completamente biodegradable.

### Especificaciones Técnicas

#### Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
<b>Características</b>	Biodegradable	-	-
	Comestible	-	-
	Espumable	-	-
	Barrera de gas	-	-
	Barrera de humedad	-	-

<b>Información General</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
	Barrera de oxígeno	-	
	Soluble en Agua	-	
<b>Usos</b>	Embalaje de Alimentos	-	-
	Bandejas de soporte	-	-
<b>Certificaciones de organismos</b>	UE 67/548/CEE	-	-
<b>Formas</b>	Gránulos	-	-

<b>Físico</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Densidad</b>	1.30 to 1.50 g/cm <sup>3</sup>	-	ISO 1183/A
<b>Densidad aparente</b>	0.80 to 0.86 g/cm <sup>3</sup>	-	ISO 60
<b>Tamaño de partícula</b>	2.00 to 3.00 mm	0.07874 - 0.1181 in	-
<b>Contenido de agua</b>	2.5 to 4.5 %	-	Internal Method

## **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.