

## AgroResin™ AgroResin™

<b>Fabricante</b>	Grenidea Technologies Pte Ltd	<b>Categoría</b>	Biodeg Polymers
<b>Carga/Filler</b>	-	<b>Estado</b>	En Stock - Listo para exportar

### Descripción del Producto

AgroResin™ es un material sostenible e innovador que satisface las necesidades del planeta. Es ambientalmente sostenible y está hecho de 100% de subproductos agrícolas no OGM. Las aplicaciones clave son alimentos frescos y bienes de consumo de rápido movimiento (FMCG). Sobre todo, AgroResin le dice a sus clientes que está comprometido con la sostenibilidad ambiental. Material: agrocomposite lignocelulósico, Grosor: 0.85 a 1.55 mm.

### Especificaciones Técnicas

#### Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
<b>Características</b>	Biodegradable	-	-
	Compostable	-	-
	Excelente imprimibilidad	-	-
	Buena flexibilidad	-	-
	Buena Resistencia	-	-
	Sellable al calor	-	-
	Rigidez Media	-	-
	Poroso	-	-

<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 para consumidores	-	-
	Contenedores	-	-
	Contenedores de Alimentos	-	-
	Laminados	-	-
	Tapas	-	-
<b>Certificaciones de organismos</b>	EN 13432	-	-
	UE 2002/72/CE	-	-
	EU 89/109/EC	-	-
	EU 90/128/EEC	-	-
	FDA 21 CFR 176.170	-	-
	FDA 21 CFR 176.180	-	-
<b>Apariencia</b>	Colores Disponibles	-	-
	Color natural	-	-
<b>Formas</b>	Fibra	-	-
<b>Físico</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Densidad</b>	0.400 to 0.600 g/cm <sup>3</sup>	-	-
<b>Absorción de agua</b>	g/m <sup>2</sup>	-	-
<b>Otros</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Índice de explosión</b>	MPa	-	-
<b>Temperatura de uso</b>	-25 to 180 °C	-13.0 - 356.0 °F	-
			-

## Otros

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Vida útil en estante	52 wk	-	

### 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.