

## ASPUN™ 6834

<b>Fabricante</b>	The Dow Chemical Company	<b>Categoría</b>	LLDPE
<b>Carga/Filler</b>	-	<b>Estado</b>	En Stock - Listo para exportar

### Descripción del Producto

ASPUN 6834 Fiber Grade Resin es un producto adecuado para su uso en equipos de producción de fibra cortada y spunbond (configuración mono y bico). Los usos comerciales son en áreas de no tejidos, ofreciendo excelente suavidad y caída, unión térmica directa de tejido con tejido o tejido con película de polietileno. Comercialmente, en fibras cortadas se utiliza para fibras de baja unión como vaina bicomponente. Nota: ASPUN 6834 Fiber Grade Resin debe cumplir con la normativa FDA 177.1520 y con la mayoría de las normativas europeas de contacto con alimentos cuando se usa sin modificar y se procesa de acuerdo con buenas prácticas de fabricación para aplicaciones en contacto con alimentos. Por favor, contacte con la oficina de Dow más cercana para obtener declaraciones de cumplimiento para contacto con alimentos. El comprador sigue siendo responsable de determinar si el uso cumple con todas las normativas aplicables. Aplicaciones: artículos para el hogar, textiles y fibras, salud e higiene, interiores automotrices, embalaje médico.

### Especificaciones Técnicas

#### Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
<b>Certificaciones de organismos</b>	-	-	-

Información General			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
	EU Contacto Alimentario, Clasificación No Especificada FDA 21 CFR 177.1520		
<b>Formas</b>	Pellets	-	-

Físico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
<b>Gravedad específica</b>	0.950 g/cm <sup>3</sup>	-	ASTM D792
<b>Índice de fluidez de masa (MFR)</b>	17 g/10 min	-	ISO 1133

Térmico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
<b>Temperatura de fusión (DSC)</b>	130 °C	266.0 °F	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.