

ASPUN™ 6850A

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

Descripción del Producto

Diseñado para procesarse en tejidos no tejidos y fibras de unión. Tejido suave con excelente caída. Bajo punto de fusión para unión. Cumple con la U.S. FDA 21 CFR 177.1520 (c) 3.2a. Consulte la normativa para obtener detalles completos. Cumple con la UE, No 10/2011. ASPUN 6850A Fiber Grade Resin es un polietileno lineal de baja densidad (LLDPE). Los procesos típicos incluyen spun bond no tejido y producción de fibra cortada. Notas: La composición de este producto cumple con los requisitos para uso en contacto con alimentos de la UE, No 10/2011. Contacte con una oficina de ventas de Dow para obtener una carta detallada de cumplimiento para contacto con alimentos de este producto. Dicha carta cubre el estado de contacto con alimentos de este producto en varios países europeos y, además, proporciona información sobre los requisitos de migración impuestos.

Especificaciones Técnicas

Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Certificaciones de organismos	EU No 10/2011	-	-
	FDA 21 CFR 177.1520(c) 3.2a	-	-
Formas	Pellets	-	-

Físico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Gravedad específica	0.955 g/cm ³	-	ASTM D792
Índice de fluidez de masa (MFR)	30 g/10 min	-	ASTM D1238

Térmico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Temperatura de fusión (DSC)	131 °C	267.8 °F	Internal Method

Shanghai Susheng Import & Export Co., Ltd.

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