

ASPUN™ 6850

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

Descripción del Producto

Aspun™ 6850 Resina de Grado Fibra es un polietileno lineal de baja densidad (LLDPE). Los procesos típicos incluyen producción de no tejidos spun-bond y fibra de fibra corta. Características: Diseñado para procesarse en telas no tejidas y fibras de unión. Tela suave con excelente caída. Bajo punto de fusión para unión. Cumple con: U.S. FDA 21 CFR 177.1520 (c) 3.2a UE, No 10/2011 Consulte las regulaciones para obtener detalles completos. Notas: La composición de este producto cumple con los requisitos para su uso en contacto con alimentos de la UE, No 10/2011. Contacte a una oficina de ventas de Dow para obtener una carta de cumplimiento de contacto con alimentos detallada para este producto. Tal carta cubre el estado de contacto con alimentos de este producto en los diversos 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	- -	- -

Información General			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Formas	Pellets	-	-

Físico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Gravedad específica	0.953 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.