

ASI POLYETHYLENE CP 851

Fabricante	A. Schulman Europe	Categoría	LDPE
Carga/Filler	-	Estado	En Stock - Listo para exportar

Descripción del Producto

CP 851 es un grado de inyección de alto flujo de polietileno de baja densidad convencional (alta presión). Este material cumple con las especificaciones de la regulación FDA 21 CFR 177.1520, (c)3.1.

Especificaciones Técnicas

Información General			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Características	Contacto Alimentario	-	-
	Aceptable	-	-
	Alto flujo	-	-
Certificaciones de organismos	FDA 21 CFR 177.1520(c) 3.1	-	-
Método de procesamiento	Compounding	-	-
	Moldeo por inyección	-	-

Físico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Gravedad específica	0.923 g/cm ³	-	ASTM D792
Índice de fluidez de masa (MFR)	20 g/10 min	-	ASTM D1238
Dureza Durometro	50	-	ASTM D1706

Mecánico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Resistencia a la tracción	10.3 MPa	1493.89 psi	ASTM D638
Elongación a la tracción	200 %	-	ASTM D638
Módulo aparente de flexión	138 MPa	20015.24 psi	ASTM D747

Térmico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Temperatura de reblandecimiento Vicat	92.0 °C	197.6 °F	ASTM D1525

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.