

ASI POLYETHYLENE CP 878-01 Natural

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

Descripción del Producto

CP 878-01 Natural es un polietileno lineal de baja densidad que presenta buenas propiedades de tracción, rigidez y tenacidad. Este compuesto tiene una excelente capacidad de estirado y buen brillo.

Especificaciones Técnicas

Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Características	Contacto Alimentario	-	-
	Aceptable	-	-
	Buena reducción	-	-
	Buena Rigidez	-	-
	Buena Tenacidad	-	-
	Alta resistencia a la tracción	-	-
	Brillo Medio	-	-

Información General			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Certificaciones de organismos	FDA 21 CFR 177.1520(c)	-	-
	3.1	-	-
	FDA 21 CFR 177.1520(c) 3.2		
Apariencia	Color natural	-	-
Método de procesamiento	Película Fundida	-	-
	Extrusión	-	-
Físico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Gravedad específica	0.925 g/cm ³	-	ASTM D792
Índice de fluidez de masa (MFR)	0.80 g/10 min	-	ASTM D1238
Mecánico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Resistencia a la tracción		-	ASTM D882
	11.0 MPa	1595.42 psi	-
	13.1 MPa	1900.0 psi	-
Elongación a la tracción		-	ASTM D882
	650 %	-	-
	800 %	-	-
Módulo de flexión		-	ASTM D790
	276 MPa	40030.49 psi	-
	310 MPa	44961.78 psi	-

Térmico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Temperatura de fusión	125 °C	257.0 °F	-

Óptico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Brillo	55	-	ASTM D2457
Transmitancia	104.0 %	-	ASTM D1003
Opacidad	100 %	-	ASTM D1003

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.