

ASI POLYETHYLENE CLP 855-01 Natural

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

Descripción del Producto

CLP 855-01 Natural es un polietileno de baja densidad lineal diseñado para aplicaciones de moldeo por inyección que requieren alta resistencia al impacto y buena resistencia a la fisuración por tensión ambiental (ESCR).

Especificaciones Técnicas

Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Características	Alta resistencia a la fisuración por tensión (ESCR) Alta resistencia al impacto	- -	- -
Apariencia	Color natural	-	-
Método de procesamiento	Compounding Extrusión de compounding Moldeo por inyección	- - -	- - -

Físico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Gravedad específica	0.935 g/cm ³	-	ASTM D792
Índice de fluidez de masa (MFR)	6.0 g/10 min	-	ASTM D1238
Resistencia al agrietamiento por estrés ambiental	hr	-	ASTM D1693A
	hr	-	-

Mecánico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Resistencia a la tracción	16.9 MPa	2451.14 psi	ASTM D638
Elongación a la tracción	420 %	-	ASTM D638
Módulo de flexión	579 MPa	83977.0 psi	ASTM D790
Impacto Izod con entalla	J/m	-	ASTM D256
Impacto Gardner	J	-	-

Térmico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Temperatura de deflexión bajo carga	89.0 °C	192.2 °F	ASTM D648
	43.0 °C	109.4 °F	-

Eléctrico e Inflamabilidad			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Velocidad de combustión	mm/min	-	FMVSS 302

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.