

ASI POLYETHYLENE CP 814-01

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

Descripción del Producto

CP 814-01 Natural es una resina de polietileno lineal de baja densidad con excelentes características de moldeo y buen impacto a bajas temperaturas. Este producto cumple con las especificaciones contenidas en la regulación FDA CFR 177.1520, (c) 2.1.

Especificaciones Técnicas

Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Características	Buena Moldeabilidad Buena Procesabilidad Resistencia al impacto a baja temperatura	- - -	- - -
Certificaciones de organismos	FDA 21 CFR 177.1520(c) 3.1	-	-
Apariencia	Color natural	-	-
Formas	Pellets	-	-

Información General			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Método de procesamiento	Compounding Moldeo por inyección	- -	- -

Físico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Gravedad específica	0.924 g/cm ³	-	ASTM D792
Índice de fluidez de masa (MFR)	50 g/10 min	-	ASTM D1238
Resistencia al agrietamiento por estrés ambiental	50.0 hr	-	ASTM D1693C
Dureza Durometro	50	-	ASTM D2240

Mecánico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Resistencia a la tracción	11.0 MPa	1595.42 psi	ASTM D638
Elongación a la tracción	180 %	-	ASTM D638
Módulo de flexión	317 MPa	45977.05 psi	ASTM D790
Impacto Gardner	27.1 J	-	ASTM D5420

Térmico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Temperatura de fragilidad	-71.0 °C	-95.8 °F	ASTM D746
Temperatura de fusión	122 °C	251.6 °F	-

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.