

ASI POLYETHYLENE LP 477-01

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

Descripción del Producto

LP 477-01 es un polietileno de alta densidad que posee una excelente resistencia al impacto para botellas de blanqueador y detergente moldeadas por soplado, partes industriales termoformadas, cajas de transporte, bandejas, revestimientos y envases farmacéuticos.

Especificaciones Técnicas

Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Tarjeta Amarilla UL	E51193-641204	-	-
Características	Alta resistencia al impacto	-	-
Usos	Botellas	-	-
	Aplicaciones industriales	-	-
	Forros	-	-
	Embalaje Farmacéutico	-	-
	Caja de herramientas/ portátil	-	-

Información General			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Formas	Pellets	-	
Método de procesamiento	Moldeo por soplado	-	-
	Extrusión	-	-
	Termoformado	-	-

Físico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Gravedad específica	0.955 g/cm ³	-	ASTM D792
Índice de fluidez de masa (MFR)	0.30 g/10 min	-	ASTM D1238
Resistencia al agrietamiento por estrés ambiental	60.0 hr	-	ASTM D1693A

Mecánico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Resistencia a la tracción	22.1 MPa	3205.34 psi	ASTM D638
Elongación a la tracción	400 %	-	ASTM D638
Módulo de flexión	827 MPa	119946.43 psi	ASTM D790

Térmico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Temperatura de fragilidad	-118 °C	-180.4 °F	ASTM D746

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.