

ASI POLYETHYLENE EVA

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

Descripción del Producto

EVA es un grado de moldeo de uso general con un contenido nominal de VA del 10%. Las propiedades típicas se resumen a continuación y se obtuvieron de probetas moldeadas por inyección ensayadas bajo condiciones y procedimientos de laboratorio aceptados.

Especificaciones Técnicas

Información General			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Características	Uso general	-	-
Usos	Uso general	-	-
Método de procesamiento	Compounding	-	-
	Moldeo por inyección	-	-
	Moldeo por inyección múltiple	-	-

Físico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Gravedad específica	0.930 g/cm ³	-	ASTM D792
Índice de fluidez de masa (MFR)	10 g/10 min	-	ASTM D1238
Contenido de acetato de vinilo	10.0 wt%	-	-

Mecánico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Resistencia a la tracción	11.7 MPa	1696.94 psi	ASTM D638
Elongación a la tracción	700 %	-	ASTM D638

Térmico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Temperatura de reblandecimiento Vicat	79.4 °C	174.92 °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.