

Bapolene® EVA-1120

Fabricante	Bamberger Polymers, Inc.	Categoría	EVA
Carga/Filler	-	Estado	En Stock - Listo para exportar

Descripción del Producto

Bapolene EVA-1120 es una resina de propósito general para aplicaciones de extrusión/moldeo por inyección. Las piezas fabricadas con este producto exhiben excelente flexibilidad, resiliencia, tenacidad y propiedades de resistencia a la corrosión ambiental (ESCR). Este producto cumple con los estándares de la FDA para aplicaciones de contacto con alimentos.

Especificaciones Técnicas

Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Características	Contacto Alimentario Aceptable	-	-
	Buena flexibilidad	-	-
	Buena Tenacidad	-	-
	Alta resistencia a la fisuración por tensión (ESCR)	-	-
	Resistente	-	-
Usos	Compounding	-	-
	Calzado	-	-
	Manguera	-	-

Información General			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
	Perfiles	-	-
	Partes de bomba	-	-
	Artículos deportivos	-	-
	Tubería	-	-
Certificaciones de organismos	FDA Contacto Alimentario, Clasificación No Especificada	-	-
Formas	Pellets	-	-
Método de procesamiento	Compounding	-	-
	Extrusión	-	-
	Moldeo por inyección	-	-

Físico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Densidad	0.938 g/cm ³	-	ASTM D1505
Índice de fluidez de masa (MFR)	2.0 g/10 min	-	ASTM D1238
Contenido de acetato de vinilo	18.0 wt%	-	-

Mecánico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Resistencia a la tracción	15.2 MPa	2204.58 psi	ASTM D638
Elongación a la tracción	720 %	-	ASTM D638
Módulo de flexión	60.0 MPa	8702.28 psi	ASTM D790

Térmico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Temperatura de reblandecimiento Vicat	62.8 °C	145.04 °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.