

Americas Styrenics MC9540

Fabricante	Americas Styrenics LLC	Categoría	PS (GPPS)
Carga/Filler	-	Estado	En Stock - Listo para exportar

Descripción del Producto

Americas Styrenics MC9540 es un material de poliestireno de uso general. Está disponible en América Latina o América del Norte. Los atributos importantes de Americas Styrenics MC9540 son: buena estabilidad dimensional, buen desmoldeo, resistencia al calor, rigidez. Las aplicaciones típicas incluyen: tapas/tapones/cierres, aplicaciones eléctricas/electrónicas, aplicaciones de contacto con alimentos.

Especificaciones Técnicas

Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Características	Buena estabilidad dimensional	-	-
	Buena Liberación del Molde	-	-
	Alta resistencia al calor	-	-
	Alta rigidez	-	-
	Usos	Cintas de audio	-
	Cierres	-	-

Información General			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Certificaciones de organismos	FDA 21 CFR 177.1640	-	-
Formas	Pellets	-	-
Físico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Gravedad específica	1.05 g/cm ³	-	ASTM D792
Índice de fluidez de masa (MFR)	5.0 g/10 min	-	ASTM D1238
Mecánico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Módulo a la tracción	2280 MPa	330686.64 psi	ASTM D638
Resistencia a la tracción		-	ASTM D638
	34.5 MPa	5003.81 psi	-
	30.3 MPa	4394.65 psi	-
Elongación a la tracción	50 %	-	ASTM D638
Módulo de flexión	2210 MPa	320533.98 psi	ASTM D790
Resistencia a la flexión	42.7 MPa	6193.12 psi	ASTM D790
Impacto Izod con entalla		-	ASTM D256
	75 J/m	1.4 ft·lb/in	-
	59 J/m	1.11 ft·lb/in	-

Térmico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Temperatura de reblandecimiento Vicat	102 °C	215.6 °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.