

Adstif EA5076

Fabricante	PolyMirae	Categoría	PP Homopolymer
Carga/Filler	-	Estado	En Stock - Listo para exportar

Descripción del Producto

"Adstif" EA5076 es un grado de copolímero heterofásico de flujo medio con propiedades mecánicas sobresalientes. El producto presenta una fácil procesabilidad y una excelente rigidez combinada con buenas propiedades de impacto y buen brillo.

Especificaciones Técnicas

Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Características	Buena Resistencia al Impacto	-	-
	Buena Procesabilidad	-	-
	Buena Rigidez	-	-
	Alto flujo	-	-
	Alto brillo	-	-
	Copolímero de impacto	-	-
Usos	Aplicaciones automotrices	-	-
	Compounding	-	-
	Aplicaciones eléctricas/ electrónicas	-	-
	Fabricante de contacto	-	-

Información General			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Cumplimiento RoHS			
Físico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Densidad	0.900 g/cm ³	-	ASTM D1505
Índice de fluidez de masa (MFR)	110 g/10 min	-	ASTM D1238
Dureza Rockwell	105	-	ASTM D785
Mecánico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Resistencia a la tracción	31.4 MPa	4554.19 psi	ASTM D638
Elongación a la tracción	4.0 %	-	ASTM D638
Módulo de flexión	1570 MPa	227709.66 psi	ASTM D790
Impacto Izod con entalla		-	ASTM D256
	20 J/m	0.3746 ft·lb/in	-
	39 J/m	0.7305 ft·lb/in	-
Térmico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Temperatura de deflexión bajo carga	128 °C	262.4 °F	ASTM D648
	152 °C	305.6 °F	ASTM D1525

Térmico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Temperatura de reblandecimiento Vicat			

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.