

## Adstif EA5073

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

### Descripción del Producto

"Adstif" EA5073 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
<b>Características</b>	Buena Resistencia al Impacto	-	-
	Buena Procesabilidad	-	-
	Buena Rigidez	-	-
	Alto brillo	-	-
	Copolímero de impacto	-	-
	Flujo Medio	-	-
<b>Usos</b>	Aplicaciones automotrices	-	-
	Compounding	-	-
	Aplicaciones eléctricas/ electrónicas	-	-
	Fabricante de contacto	-	-

<b>Información General</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Cumplimiento RoHS</b>			
<b>Físico</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Densidad</b>	0.900 g/cm <sup>3</sup>	-	ASTM D1505
<b>Índice de fluidez de masa (MFR)</b>	10 g/10 min	-	ASTM D1238
<b>Dureza Rockwell</b>	105	-	ASTM D785
<b>Mecánico</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Resistencia a la tracción</b>	29.4 MPa	4264.12 psi	ASTM D638
<b>Elongación a la tracción</b>	5.0 %	-	ASTM D638
<b>Módulo de flexión</b>	1470 MPa	213205.86 psi	ASTM D790
<b>Impacto Izod con entalla</b>	29 J/m	0.5432 ft·lb/in	-
	78 J/m	1.46 ft·lb/in	-
<b>Térmico</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Temperatura de deflexión bajo carga</b>	125 °C	257.0 °F	ASTM D648
	150 °C	302.0 °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.