

# ALCOM® TPU 810/4073 AR10

<b>Fabricante</b>	ALBIS PLASTIC GmbH	<b>Categoría</b>	TPU-Polyester
<b>Carga/Filler</b>	10% Polvo de aramida	<b>Estado</b>	En Stock - Listo para exportar

## Descripción del Producto

ALCOM® TPU 810/4073 AR10 es un producto de Elastómero de Poliuretano Termoplástico relleno con un 10% de polvo de aramida. Se puede procesar por moldeo por inyección y está disponible en Asia-Pacífico, Europa o América del Norte. Las aplicaciones de ALCOM® TPU 810/4073 AR10 incluyen piezas de ingeniería/industriales y automotriz. Las características incluyen: Cumple con REACH, Cumple con RoHS, Resistente al Desgaste.

## Especificaciones Técnicas

### Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
<b>Carga / Refuerzo</b>	Polvo de Aramida, 10% Relleno por Peso	-	-
<b>Características</b>	Buena Resistencia al Desgaste Baja fricción Amortiguación de ruido	- - -	- - -

### Usos

<b>Información General</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
	Aplicaciones automotrices	-	-
	Rodamientos	-	-
	Partes de Máquina/mecánicas	-	-
<b>Certificaciones de organismos</b>	EC 1907/2006 (REACH)	-	-
<b>Cumplimiento RoHS</b>	Cumplimiento RoHS	-	-
<b>Método de procesamiento</b>	Moldeo por inyección	-	-

<b>Físico</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Densidad</b>	1.21 g/cm <sup>3</sup>	-	ISO 1183
<b>Dureza Shore</b>		-	DIN 53505
	87	-	-
	32	-	-

<b>Información de Procesamiento</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Temperatura de secado</b>		-	-
	60.0 to 110 °C	140.0 - 230.0	-
	60.0 to 110 °C	°F	-
		140.0 - 230.0	-
		°F	-
<b>Tiempo de secado</b>		-	-
	1.0 to 3.0 hr	-	-
	1.0 to 3.0 hr	-	-
<b>Humedad máxima sugerida</b>	0.050 %	-	-

## Información de Procesamiento

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Temperatura de procesamiento (fusión)	190 to 245 °C	374.0 - 473.0 °F	
Temperatura del molde	20.0 to 50.0 °C	68.0 - 122.0 °F	-

### Shanghai Susheng Import & Export Co., Ltd.

<b>Dirección:</b>	Floor 8, Building 2, No.1919 Bazhiqiao Road, Nanqiao Town, Fengxian District, Shanghai 201400, P.R.China
<b>Contacto:</b>	Mr. Zhao Yong
<b>Email:</b>	sales@su-jiao.com
<b>Sitio web:</b>	www.polymersdata.com
<b>Móvil:</b>	+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.