

## apilon 52c® C MG 200A

<b>Fabricante</b>	API SpA	<b>Categoría</b>	TPU-Polyester
<b>Carga/Filler</b>	-	<b>Estado</b>	En Stock - Listo para exportar

### Descripción del Producto

La amplia gama de productos APILON52 C que consiste exclusivamente en poliuretanos termoplásticos aromáticos está equipada para satisfacer la mayoría de las demandas del mercado. La familia APILON52 C está organizada en diferentes tipos químicos, diseñados para proporcionar un rendimiento físico/químico correspondiente a las necesidades específicas de diferentes usos en las industrias de CALZADO, ROPA, ARTÍCULOS DE CUERO Y MUEBLES. POLIÉTERES - Su excelente resistencia a la luz, junto con una alta resistencia mecánica e hidrolítica, hacen que estos productos APILON52 C sean especialmente útiles en las industrias del calzado, ropa deportiva, muebles para el hogar y en todas las industrias de ALTA TECNOLOGÍA.

### Especificaciones Técnicas

#### Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
<b>Características</b>	Resistente a la hidrólisis	-	-
	Suave	-	-
<b>Usos</b>	Calzado	-	-
	Muebles	-	-
	Artículos deportivos	-	-

<b>Físico</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Viscosidad en solución</b>	4000 to 20000 mPa·s	4000.0 - 20000.0 cP	-
<b>Dureza Durometro</b>	65	-	ASTM D2240

<b>Mecánico</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Resistencia a la tracción</b>		-	ASTM D638
	45.0 MPa	6526.71 psi	-
	20.0 MPa	2900.76 psi	-
	33.0 MPa	4786.25 psi	-
<b>Elongación a la tracción</b>	400 %	-	ASTM D638
<b>Resistencia al desgarro</b>	170 kN/m	-	ASTM D624

<b>Térmico</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Temperatura de fusión</b>	200 to 210 °C	392.0 - 410.0 °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.