

## apilon 52c® C PC ESC 42

<b>Fabricante</b>	API SpA	<b>Categoría</b>	TPU-PC
<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, VESTIMENTA, ARTÍCULOS DE PIEL Y MUEBLES. POLICARBONATOS - Estos son productos "DE CLASE ALTA" utilizados para fabricar artículos que no pueden tener compromisos en el rendimiento químico y mecánico, y que siempre deben garantizar el mejor resultado posible.

### 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>	88	-	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	-
	7.00 MPa	1015.27 psi	-
	13.0 MPa	1885.49 psi	-
<b>Elongación a la tracción</b>	600 %	-	ASTM D638
<b>Resistencia al desgarro</b>	100 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>	190 to 210 °C	374.0 - 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.