

## apilon 52c® C S80

<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. POLIÉSTERES - Estos son productos que están destinados a todas las aplicaciones que favorecen la relación calidad/precio de un polímero. Sus excelentes propiedades químicas y mecánicas hacen que esta gama sea un punto de partida básico para la producción de bases coaguladas para la industria del cuero sintético.

### Especificaciones Técnicas

#### Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
<b>Características</b>	Alta elasticidad	-	-
	Suave	-	-
<b>Usos</b>	Aplicaciones de recubrimiento	-	-
	Calzado	-	-

<b>Físico</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Viscosidad en solución</b>	10000 to 20000 mPa·s	10000.0 - 20000.0 cP	-
<b>Dureza Durometro</b>	90	-	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>	40.0 MPa	5801.52 psi	ASTM D638
	8.00 MPa	1160.3 psi	-
	13.0 MPa	1885.49 psi	-
<b>Elongación a la tracción</b>	700 %	-	ASTM D638
<b>Resistencia al desgarro</b>	110 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>	180 to 190 °C	356.0 - 374.0 °F	-

## **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.