

## apilon 52c® C 61HHV

<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, VESTIMENTA, ARTÍCULOS DE PIEL Y MUEBLES.

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

### Especificaciones Técnicas

#### Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
<b>Características</b>	Alta viscosidad	-	-
	Suave	-	-
<b>Usos</b>	Calzado	-	-
	Cuero sintético	-	-

<b>Físico</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Viscosidad en solución</b>	20000 to 40000 mPa·s	20000.0 - 40000.0 cP	-
<b>Dureza Durometro</b>	83	-	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	-
	5.00 MPa	725.19 psi	-
	9.50 MPa	1377.86 psi	-
<b>Elongación a la tracción</b>	600 %	-	ASTM D638
<b>Resistencia al desgarro</b>	90.0 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>	170 to 180 °C	338.0 - 356.0 °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.