

apilon 52c® C 161HV

Fabricante	API SpA	Categoría	TPU-Polyester
Carga/Filler	-	Estado	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
Características	Alta rigidez	-	-
Usos	Calzado	-	-
	Cuero sintético	-	-

Físico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Viscosidad en solución	10000 to 20000 mPa·s	10000.0 - 20000.0 cP	-
Dureza Durometro	58	-	ASTM D2240

Mecánico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Resistencia a la tracción		-	ASTM D638
	40.0 MPa	5801.52 psi	-
	16.0 MPa	2320.61 psi	-
	28.0 MPa	4061.06 psi	-
Elongación a la tracción	600 %	-	ASTM D638
Resistencia al desgarro	160 kN/m	-	ASTM D624

Térmico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Temperatura de fusión	210 to 220 °C	410.0 - 428.0 °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.