

apilon 52c® C 60

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

Descripción del Producto

La amplia gama de productos APILON52 C compuesta exclusivamente por 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 del CALZADO, ROPA, ARTÍCULOS DE CUERO Y MUEBLES. POLIESTERES - 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 de esta gama 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
Características	Suave	-	-
Usos	Calzado	-	-
	Cuero sintético	-	-

Físico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Viscosidad en solución	20000 to 50000 mPa·s	20000.0 - 50000.0 cP	-
Dureza Durometro	83	-	ASTM D2240

Mecánico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Resistencia a la tracción		-	ASTM D638
	45.0 MPa	6526.71 psi	-
	5.00 MPa	725.19 psi	-
	9.50 MPa	1377.86 psi	-
Elongación a la tracción	600 %	-	ASTM D638
Resistencia al desgarro	90.0 kN/m	-	ASTM D624

Térmico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Temperatura de fusión	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.