

apilon 52c® C MG 60A

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, ROPA, ARTÍCULOS DE CUERO Y MUEBLES. POLIÉTERES - Su excelente resistencia a la luz, junto con una alta resistencia mecánica e hidrolítica, hacen que estos productos APILON52 C sean especialmente útiles en las industrias del calzado, ropa deportiva, muebles para el hogar y en todas las industrias de ALTA TECNOLOGÍA.

Especificaciones Técnicas

Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Características	Resistente a la hidrólisis	-	-
	Suave	-	-
Usos	Calzado	-	-
	Muebles	-	-
	Artículos deportivos	-	-

Físico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Viscosidad en solución	4000 to 20000 mPa·s	4000.0 - 20000.0 cP	-
Dureza Durometro	80	-	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	-
	9.00 MPa	1305.34 psi	-
Elongación a la tracción	600 %	-	ASTM D638
Resistencia al desgarro	85.0 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.