

apilon 52c® C 64 PC

Fabricante	API SpA	Categoría	TPU-PC
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.

POLICARBONATOS - Estos son productos de "CLASE ALTA" utilizados para fabricar artículos que no pueden tener compromisos en el rendimiento químico y mecánico, y que deben garantizar siempre el mejor resultado posible.

Especificaciones Técnicas

Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Características	Esterilizable en autoclave	-	-
	Resistente a la hidrólisis	-	-
	Suave	-	-
Usos	Aplicaciones de recubrimiento	-	-
	Calzado	-	-

Físico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Viscosidad en solución	7000 to 11000 mPa·s	7000.0 - 11000.0 cP	-
Dureza Durometro	88	-	ASTM D2240

Mecánico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Resistencia a la tracción		-	ASTM D638
	45.0 MPa	6526.71 psi	-
	7.00 MPa	1015.27 psi	-
	13.0 MPa	1885.49 psi	-
Elongación a la tracción	600 %	-	ASTM D638
Resistencia al desgarro	100 kN/m	-	ASTM D624

Térmico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Temperatura de fusión	190 to 210 °C	374.0 - 410.0 °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.