

Bayflex® 956

Fabricante	Covestro - Polycarbonates	Categoría	PUR, Unspecified
Carga/Filler	-	Estado	En Stock - Listo para exportar

Descripción del Producto

Bayflex 956 es un sistema de poliuretano basado en poliéter completamente compuesto que consiste en dos componentes líquidos que pueden ser soplados con agua. El Componente A es un prepolímero de diisocianato de difenilmetano (MDI) modificado, y el Componente B es un sistema de poliol de poliéter. El sistema Bayflex 956 se utiliza en la fabricación de suelas de zapatos de poliuretano microcelular. Las suelas preparadas a partir de estos componentes combinan ligereza, comodidad y durabilidad. La procesabilidad y las propiedades de flexión dinámica son excelentes en un amplio rango de densidades. La combinación de excelentes propiedades físicas y facilidad de procesamiento ha hecho del sistema Bayflex 956 un material principal para suelas de zapatos de moda y casuales. Como con cualquier producto, el uso del sistema Bayflex 956 en una aplicación determinada debe ser probado (incluyendo pero no limitado a pruebas de campo) por el usuario con antelación para determinar su idoneidad.

Especificaciones Técnicas

Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Características	Trabajabilidad, buena Buena flexibilidad	- -	- -
Usos	Calzado	-	-

Físico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Gravedad específica	g/cm ³	-	Internal method
Dureza Durometro		-	ASTM D2240
Propiedades mecánicas			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Resistencia a la abrasión Taber	mg	-	ASTM D3489
Flexión Ross		-	ASTM D1052
	Cycles	-	ASTM D1052
	Cycles	-	ASTM D1052
Resistencia a la tracción	MPa	-	ASTM D412
Elongación a la tracción	%	-	ASTM D412
Resistencia al desgarro		-	-
	kN/m	-	Internal method
	kN/m	-	ASTM D624
Otros			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Componentes termoendurecibles		-	-
	Relación de mezcla por peso: 78	-	-
	Relación de mezcla por peso: 100	-	-
Desconocido		-	-

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.