

Bayflex® 257

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

Descripción del Producto

Bayflex 257 es un sistema de poliuretano basado en poliether 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 poliether. El sistema Bayflex 257 se utiliza en el sistema de suela exterior de suelas de zapatos de poliether de doble densidad. Las suelas terminadas pueden ser moldeadas de translúcidas a opacas. La combinación de durabilidad, libertad de estilo y facilidad de procesamiento hace que el sistema Bayflex 257 sea un material de suela principal para suelas de doble densidad para zapatos casuales, de caminata y de uso ligero. Como con cualquier producto, el uso del sistema Bayflex 257 en una aplicación dada debe ser probado (incluyendo pero no limitado a pruebas de campo) de antemano por el usuario para determinar su idoneidad.

Especificaciones Técnicas

Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Formas	Líquido	-	-

Físico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Gravedad específica	1.05 g/cm ³	-	Internal method
Dureza Durometro		-	ASTM D2240

Propiedades mecánicas			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Resistencia a la abrasión Taber	50.0 mg	-	ASTM D1044
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	-	ASTM D1004

Otros			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Resistencia al aceite	%	-	ASTM D5694
Componentes termoendurecibles		-	-
	Relación de mezcla por peso: 31	-	-
	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.