

Bayflex® 906 (26 pcf)

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

Descripción del Producto

Bayflex 906 es un sistema de poliuretano a base de poliéter completamente compuesto, soplado con agua, que consiste en dos componentes líquidos. El componente A es un prepolímero de diisocianato de difenilmetano (MDI) modificado, y el componente B es un sistema de polioliol de poliéter. El sistema Bayflex 906 fue desarrollado para su uso en una amplia variedad de aplicaciones que requieren un núcleo microcelular y una superficie exterior dura y resistente a la abrasión. Ejemplos de aplicaciones posibles incluyen mangos de electrodomésticos, reposabrazos de sillas de oficina y tiras de dunnage. Como con cualquier producto, el uso del sistema Bayflex 906 en una aplicación determinada debe ser probado (incluyendo pero no limitado a pruebas de campo) por el usuario de antemano para determinar su idoneidad.

Especificaciones Técnicas

Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Usos	Espuma	-	-
Formas	Líquido	-	-

Físico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Dureza Durometro	57	-	ASTM D2240

Propiedades mecánicas			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Resistencia a la tracción	2.70 MPa	391.6 psi	ASTM D412
Elongación a la tracción	210 %	-	ASTM D412
Resistencia al desgarro	13.3 kN/m	-	ASTM D624

Otros			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Componentes termoendurecibles	Relación de mezcla por peso: 73	-	-
	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.