

## Bexloy® W

<b>Fabricante</b>	DuPont Performance Polymers	<b>Categoría</b>	Ionomer
<b>Carga/Filler</b>	-	<b>Estado</b>	En Stock - Listo para exportar

### Descripción del Producto

Bexloy® W está disponible en una variedad de grados. Las propiedades a continuación representan el rango de propiedades para la mayoría de los grados. Cuando solo se enumera un número, todos los grados están representados por ese valor. Las resinas de ionómero modificadas Bexloy® W fueron diseñadas inicialmente para aplicaciones automotrices exteriores moldeadas por inyección, como fascias moldeadas en color, cubiertas de parachoques, molduras laterales y otros adornos decorativos.

### Especificaciones Técnicas

#### Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
<b>Características</b>	Resaltar	-	-
	resistencia a manchas	-	-
	materiales reciclables	-	-
	Buena estabilidad del color	-	-
	Buena coloración	-	-
	Buena Resistencia al Desgaste	-	-
	Resistencia al impacto a baja temperatura	-	-

<b>Información General</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
	resistencia a los arañazos	-	-
	Buena Resistencia al Desgaste	-	-
	Buena Resistencia a la Intemperie		
<b>Usos</b>	Aplicación en el Campo	-	-
	Automotriz	-	-
	Partes interiores de automóvil	-	-
	Piezas exteriores automotrices		
<b>Apariencia</b>	Negro	-	-
	Color natural	-	-
<b>Formas</b>	Partícula	-	-
<b>Método de procesamiento</b>	Moldeo por inyección	-	-
<b>Físico</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Gravedad específica</b>	0.963 g/cm <sup>3</sup>	-	ASTM D792
<b>Contracción de moldeo</b>	0.98 %	-	ASTM D955
<b>Propiedades mecánicas</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Resistencia a la tracción</b>	20.7 MPa	3002.29 psi	ASTM D638
<b>Elongación a la tracción</b>	400 %	-	ASTM D638
<b>Módulo de flexión</b>	707 MPa	102541.87 psi	ASTM D790
<b>Impacto Izod con entalla</b>	850 J/m	15.92 ft·lb/in	ASTM D256
<b>Impacto por caída de dardo</b>	36.2 J	-	ASTM D3029

<b>Térmico</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>CLTE</b>	8.3E-5 cm/cm/°C	-	ASTM D696

<b>Otros</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Desconocido</b>		-	-

## **Shanghai Susheng Import & Export Co., Ltd.**

<b>Dirección:</b>	Floor 8, Building 2, No.1919 Bazhiqiao Road, Nanqiao Town, Fengxian District, Shanghai 201400, P.R.China
<b>Contacto:</b>	Mr. Zhao Yong
<b>Email:</b>	sales@su-jiao.com
<b>Sitio web:</b>	www.polymersdata.com
<b>Móvil:</b>	+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.