

# BIOH™ Polyol X-0210

<b>Fabricante</b>	Cargill Industrial Bio-Products	<b>Categoría</b>	Biodeg Polymers
<b>Carga/Filler</b>	-	<b>Estado</b>	En Stock - Listo para exportar

## Descripción del Producto

Poliol de base biológica para uso en poliuretanos.

## Especificaciones Técnicas

### Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
<b>Características</b>	Biodegradable Contenido de recursos renovables	- -	- -
<b>Usos</b>	Espuma	-	-
<b>Método de procesamiento</b>	Procesamiento de Espuma	-	-

### Físico

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
<b>Densidad</b>	1.01 g/cm <sup>3</sup>	-	ASTM D1298

<b>Físico</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Índice ácido</b>	1.70 mg KOH/g	-	Internal Method
<b>Color Gardner</b>		-	Internal Method
<b>Peso molecular</b>	1100	-	Internal Method
<b>Contenido de agua</b>	3000 ppm	-	ASTM E1064-04A

<b>Eléctrico e Inflamabilidad</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Punto de inflamación</b>	°C	-	ASTM D93

<b>Otros</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Funcionalidad</b>	4.40	-	-
<b>Valor hidroxilo</b>	235 mg KOH/g	-	ASTM E1899-97
<b>Viscosidad de mezcla termoendurecible</b>	8900 cP	-	ASTM D2196

## 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.