

BIOH™ Polyol X-0110

Fabricante	Cargill Industrial Bio-Products	Categoría	Biodeg Polymers
Carga/Filler	-	Estado	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
Características	Biodegradable	-	-
	Contenido de recursos renovables	-	-
Usos	Concentrados de Color	-	-

Físico

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Densidad	1.01 g/cm ³	-	ASTM D1298
Índice ácido	0.55 mg KOH/g	-	Internal Method
Color Gardner	-	-	ASTM D1544
Peso molecular	1200	-	Internal Method

Físico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Contenido de agua	700 ppm	-	ASTM E203

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

Otros			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Valor hidroxilo	200 mg KOH/ g	-	ASTM E1899-97
Vida útil en estante	100 wk 26 wk	- - -	- - -
Viscosidad de mezcla termoendurecible	4500 cP	-	ASTM D2196

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.