

BIOH™ Polyol X-0002

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	Espuma	-	-
Método de procesamiento	Procesamiento de Espuma	-	-

Físico

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Densidad	1.00 g/cm ³	-	ASTM D1298

Físico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Índice ácido	0.80 mg KOH/g	-	Internal Method
Color Gardner		-	ASTM D1544
Peso molecular	1500	-	Internal Method
Contenido de agua	1600 ppm	-	ASTM E2092

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

Otros			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Valor hidroxilo	117 mg KOH/g	-	ASTM E1899-97
Vida útil en estante		-	-
	52 wk	-	-
	26 wk	-	-
Viscosidad de mezcla termoendurecible	5000 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.