



Voracor CY 3156 Polyol
Voracor CY 3001 Isocianato

Descripción

El VORACOR* CY 3156 Polyol, está diseñado para la producción de espuma rígida de poliuretano de spray, adecuado para el aislamiento térmico en construcción, con una Densidad aplicada de 36-42 Kg/m³. El agente hinchante utilizado en el Voracor CY 3156 Polyol, es HFC. Las espumas resultantes cumplen clasificación al fuego según la Norma ISO 3582^{(1) (2)}.

1. Los valores numéricos del quemado o la clasificación de flamabilidad son sólo indicativos, no son especificaciones de venta y han sido obtenidos de pruebas en nuestros laboratorios.

2. Los valores numéricos del quemado o la clasificación de flamabilidad no reflejan los peligros que este o cualquier otro material presenta bajo condiciones reales de incendio.

Propiedades Típicas del Componente

	Unidades	Voracor CY 3156 Polyol	Voracor CY 3001 Isocianato	Método de ensayo
Numero de OH	mg OH/g	239		ASTM D 4274d
Contenido en NCO	%		31	ASTM D 5155 °
Viscosidad	mPa.s	300 (a 20/20°C)		ASTM D 4878
Viscosidad	mPa.s		210 (a 25 / 25°C)	ASTM D 4889
Pseo Especifico		1.14 (a 20 /20°C)	1.23 (a 25 / 25°C)	ASTM D 891

Condiciones de proceso recomendadas

Puede ser utilizado en maquinas adecuadas con relación volumétrica 100:100

	Unidades	Límites
Voracor CY 3156 Polyol	Volumen	100
Voracor CY 3001 Isocianato	Volumen	100

Características de reacción típicas

	Unidades		Método
Tiempo de Inicio	S	1 - 4	Método interno de DOW
Tiempo de crecimiento	s	18 - 26	Método interno de DOW
Densidad en Libre	Kg /m3	30 -34	Método interno de DOW

1.

Manipulación y almacenamiento

	Unidades	Voracor CY 3156 Polyol	Voracor CY 3001 Isocyanate
Temperatura de almacenamiento	°C	15-20	15-25
Estabilidad en almacén / vida en el estante ⁽¹⁾	meses	3	6

1. Datos referidos a productos almacenados a la temperatura indicada en bidones originales precintados en ambiente cubierto /seco y evitando el sol directo).

Propiedades típicas del polímero

Estos datos son proporcionados como información general.

	Unidades	Límites	Método de ensayo
Relacion de Trabajo Polyol / Isocyanate	En Volumen	100 /100	
Densidad Aplicada	Kg / m3	36 -42	UNE-EN-ISO 845
Conductividad térmica envejecida	W/ mK	0.028	UNE EN 12667
Rsisitencia a Compresion	Kpa	>100	UNE-EN 826

1. Los métodos de ensayo están disponibles.
2. Las propiedades típicas no deben ser consideradas como especificaciones.

Consideraciones sobre la Seguridad

Las hojas de datos de seguridad (hoja de producto) pueden obtenerse a través de The Dow Chemical Company, y permiten ayudar a los clientes a satisfacer aún mejor sus necesidades de seguridad, manipulación y desechado, así como las que puedan estipular las reglamentaciones locales en materia de seguridad e higiene. Las hojas de datos de seguridad (hojas de producto) se actualizan periódicamente. Por consiguiente, antes de trabajar con un producto solicite y revise la hoja de datos más actualizada del mismo.

Aviso a los clientes

Dow recomienda a sus clientes que revisen la aplicación de productos de Dow desde el punto de vista de la salud de las personas y de la calidad ambiental. A fin de asegurar que los productos de Dow no sean utilizados de forma distinta para la que han sido previstos o probados, el personal de Dow ayudará a los clientes a tratar las cuestiones ecológicas y de seguridad del producto. Su representante de ventas de Dow podrá organizar los contactos adecuados.

Información de Contacto:

Para obtener información adicional acerca de los productos de sistemas de PU, llame a The Dow Chemical Company :
<http://www.dow.com/pusystems/index.htm>

AVISO: La información y datos aquí contenidos no constituyen especificaciones de venta. Las propiedades reseñadas pueden cambiar sin previo aviso. Este documento no implica aceptación de responsabilidad o garantía respecto a las prestaciones del producto. El cliente es responsable de determinar si los productos son adecuados para el uso al que los destina el cliente y de garantizar tanto las instalaciones como los métodos para su disposición cumplan con las leyes y otras disposiciones gubernamentales. No se debe presumir libertad alguna respecto a patentes o derechos de propiedad industrial o intelectual de Dow.



Quality Management System certified by DQS
 against DIN EN ISO 9001
 Reg. No. 055759 QM



* Marca registrada - The Dow Chemical Company