

Baytec® GS-V85A (88A)

Fabricante	Covestro - Polycarbonates	Categoría	TSU
Carga/Filler	-	Estado	En Stock - Listo para exportar

Descripción del Producto

Baytec GS-V85A es un sistema de dos componentes, de un solo paso que produce un elastómero de poliuretano sólido. El componente de isocianato es un prepolímero de poliéster terminado en isocianato (MDI), y el componente de poliol es un diol de adipato de polietileno/poli butileno. El sistema Baytec GS-V85A se utiliza en la producción de elastómeros de poliuretano colado. Como con cualquier producto, el uso del sistema Baytec GS-V85A en una aplicación determinada debe ser probado (incluyendo pruebas de campo, etc.) por el usuario con antelación para determinar su idoneidad.

Especificaciones Técnicas

Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Formas	Líquido	-	-

Físico

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Dureza Durometro	88	-	ASTM D2240

Propiedades mecánicas			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Resistencia a la tracción	39.9 MPa	5787.02 psi	ASTM D412
Elongación a la tracción	470 %	-	ASTM D412
Resistencia al desgarro	85.8 kN/m 20 kN/m	- - -	- ASTM D624 ASTM D1938
Deformación permanente por compresión	20 %	-	ASTM D395B
Resiliencia Bayshore	46 %	-	ASTM D2632

Otros			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Componentes termoendurecibles	Relación de mezcla por peso: 10 Relación de mezcla por peso: 72 Relación de mezcla por peso: 90	- - - -	- - - -
Desconocido		-	-

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.