

Baytec® GS-V85A (93A)

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 y un solo vertido que produce un elastómero de poliuretano sólido. El componente isocianato es un prepolímero de poliéster terminado en isocianato (MDI), y el componente polioliol es un diol de adipato de polietileno/polibutileno. 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 (incluidas pruebas de campo, etc.) con antelación por el usuario 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	93	-	ASTM D2240

Propiedades mecánicas			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Resistencia a la tracción	47.5 MPa	6889.31 psi	ASTM D412
Elongación a la tracción	480 %	-	ASTM D412
Resistencia al desgarro	96.3 kN/m 49 kN/m	- - -	- ASTM D624 ASTM D1938
Deformación permanente por compresión	19 %	-	ASTM D395B
Resiliencia Bayshore	41 %	-	ASTM D2632

Otros			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Componentes termoendurecibles	Relación de mezcla por peso: 15 Proporción de mezcla por peso: 97 Relación de mezcla por peso: 85	- - - -	- - - -
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.