

Andur 7003 AP-S/Curene® 89-LC

Fabricante	Anderson Development Company	Categoría	PUR, Unspecified
Carga/Filler	-	Estado	En Stock - Listo para exportar

Descripción del Producto

Andur 7003AP-S es un líquido a base de poliéter (PPG), un prepolímero terminado en diisocianato de tolueno. Se obtiene un elastómero claro, incoloro y blanco como el agua con una dureza de 70 Shore A cuando este prepolímero se cura con Curene 89-LC. Se pueden obtener elastómeros de menor dureza mediante el uso de plastificantes.

Especificaciones Técnicas

Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Apariencia	Transparente	-	-
Formas	Líquido	-	-

Físico

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Dureza Durometro	70	-	ASTM D2240

Propiedades mecánicas

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Esfuerzo a la tracción		-	ASTM D412
	2.48 MPa	359.69 psi	ASTM D412
	4.62 MPa	670.08 psi	ASTM D412
Resistencia a la tracción	17.2 MPa	2494.65 psi	ASTM D412
Elongación a la tracción	700 %	-	ASTM D412
Resiliencia Bayshore	73 %	-	ASTM D2632

Otros

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Vida útil en pote	min	-	-
Tiempo de desmoldeo	30 min	-	-
Desconocido		-	-

Información de Procesamiento

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Temperatura del molde	°C	-	-

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.