

# Andur 7003 AP-M/Curene® 89-LC

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

## Descripción del Producto

Andur 7003AP-M 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
<b>Apariencia</b>	Transparente	-	-
<b>Formas</b>	Líquido	-	-

### Físico

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
<b>Dureza Durometro</b>	70	-	ASTM D2240

## Propiedades mecánicas

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
<b>Esfuerzo a la tracción</b>		-	ASTM D412
	3.10 MPa	449.62 psi	ASTM D412
	5.17 MPa	749.85 psi	ASTM D412
<b>Resistencia a la tracción</b>	20.0 MPa	2900.76 psi	ASTM D412
<b>Elongación a la tracción</b>	620 %	-	ASTM D412
<b>Resiliencia Bayshore</b>	73 %	-	ASTM D2632

## Otros

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
<b>Vida útil en pote</b>	min	-	-
<b>Tiempo de desmoldeo</b>	20 min	-	-
<b>Desconocido</b>		-	-

## Información de Procesamiento

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
<b>Temperatura del molde</b>	°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.