

# Andur 8-6 APSLM/Curene® 442

<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 8-6APSLM es un líquido a base de poliéster, un prepolímero terminado en diisocianato de tolueno diseñado para permanecer líquido a temperatura ambiente. Se pueden obtener elastómeros con una dureza de 84-87 Shore A cuando Andur 8-6APSLM se cura con Curene 442 [4,4'-metileno-bis (ortocloranilina)]. Se pueden preparar elastómeros de menor dureza curando Andur 8-6APSLM con varios polioles, combinaciones de polioles y Curene 442, otros diaminas o mediante el uso de plastificantes.

## Especificaciones Técnicas

### Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
<b>Formas</b>	Líquido	-	-

### Físico

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
<b>Densidad</b>	1.22 g/cm <sup>3</sup>	-	ASTM D1505

<b>Físico</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Dureza Durometro</b>	84	-	ASTM D2240

<b>Propiedades mecánicas</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Esfuerzo a la tracción</b>		-	ASTM D412
	5.14 MPa	745.5 psi	ASTM D412
	8.45 MPa	1225.57 psi	ASTM D412
<b>Resistencia a la tracción</b>	53.5 MPa	7759.53 psi	ASTM D412
<b>Elongación a la tracción</b>	640 %	-	ASTM D412
<b>Deformación permanente por compresión</b>	25 %	-	ASTM D395B
<b>Resiliencia Bayshore</b>	30 %	-	ASTM D2632

<b>Otros</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Vida útil en pote</b>	6.0 min	-	-
<b>Tiempo de desmoldeo</b>	30 min	-	-
<b>Tiempo de postcurado</b>		-	-
	72 hr	-	-
	16 hr	-	-
<b>Desconocido</b>		-	-

<b>Información de Procesamiento</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Temperatura del molde</b>	107 °C	224.6 °F	-

## 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.