

## Andur 800 DP/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 800-DP es el resultado de varios años de investigación para desarrollar un prepolímero de alto rendimiento y costo moderado para la industria de poliuretano fundido. Este nuevo producto es un prepolímero de poliéster/éter, terminado en diisocianato de tolueno. Se obtiene un elastómero con una dureza de 80 Shore D mediante reacción con Curene 442. Se pueden obtener elastómeros de menor dureza mediante reacción con varios polioles y su combinación con Curene 442 y otros diaminas, o mediante el uso de plastificantes.

### Especificaciones Técnicas

#### Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
<b>Características</b>	resistencia a solventes	-	-
	Estabilidad a la hidrólisis	-	-
<b>Formas</b>	Líquido	-	-

<b>Físico</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Densidad</b>	1.22 g/cm <sup>3</sup>	-	ASTM D1505
<b>Dureza Durometro</b>	80	-	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>	33.1 MPa	4800.76 psi	ASTM D412
<b>Resistencia a la tracción</b>	53.8 MPa	7803.04 psi	ASTM D412
<b>Elongación a la tracción</b>	220 %	-	ASTM D412
<b>Deformación permanente por compresión</b>	40 %	-	ASTM D395B
<b>Resiliencia Bayshore</b>	50 %	-	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>	2.5 min	-	-
<b>Tiempo de desmoldeo</b>	24 min	-	-
<b>Tiempo de postcurado</b>	16 hr	-	-
<b>Desconocido</b>		-	-

## Shanghai Susheng Import & Export Co., Ltd.

---

<b>Dirección:</b>	Floor 8, Building 2, No.1919 Bazhiqiao Road, Nanqiao Town, Fengxian District, Shanghai 201400, P.R.China
<b>Contacto:</b>	Mr. Zhao Yong
<b>Email:</b>	sales@su-jiao.com
<b>Sitio web:</b>	www.polymersdata.com
<b>Móvil:</b>	+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.