

# Andur AL 62 DP/Curene® 110

<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 AL 62 DP es un prepolímero a base de poliéter (PTMG) terminado con un isocianato alifático para mejorar la estabilidad del color, la estabilidad hidrolítica y dar una vida útil más larga.

## Especificaciones Técnicas

### Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
<b>Características</b>	Buena estabilidad del color	-	-
	Estabilidad a la hidrólisis alifático	-	-
		-	-
<b>Formas</b>	Líquido	-	-

### Físico

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
<b>Densidad</b>	1.06 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>Contracción de moldeo</b>	1.7 %	-	ASTM D955
<b>Dureza Durometro</b>	62	-	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>	20.7 MPa	3002.29 psi	ASTM D412
<b>Resistencia a la tracción</b>	42.7 MPa	6193.12 psi	ASTM D412
<b>Elongación a la tracción</b>	270 %	-	ASTM D412
<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>	3.8 min	-	-
<b>Tiempo de desmoldeo</b>	30 min	-	-
<b>Tiempo de postcurado</b>		-	-
	72 hr	-	-
	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.