

## Andur M-62 (1,4BD)

<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 M-62 es un prepolímero de MDI-poliéster que, cuando se procesa con 1,4 butanodiol, produce elastómeros de alta calidad de 95 Shore A. Los elastómeros más duros o más suaves se pueden moldear mediante el uso de otros curativos y/o plastificantes.

### Especificaciones Técnicas

#### Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
<b>Características</b>	Cumplimiento de exposición alimentaria	-	-
<b>Certificaciones de organismos</b>	FDA 21 CFR 177.1680 FDA 21 CFR 177.2600	- -	- -
<b>Formas</b>	Líquido	-	-

<b>Físico</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Dureza Durometro</b>	95	-	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
	10.7 MPa	1551.91 psi	ASTM D412
	15.0 MPa	2175.57 psi	ASTM D412
<b>Resistencia a la tracción</b>	47.6 MPa	6903.81 psi	ASTM D412
<b>Elongación a la tracción</b>	480 %	-	ASTM D412
<b>Deformación permanente por compresión</b>	29 %	-	ASTM D395
<b>Resiliencia Bayshore</b>	40 %	-	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>	min	-	-
<b>Tiempo de desmoldeo</b>	min	-	-
<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>	°C	-	-

## 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.