

# Andur M-33 (94% 1,4BD/ 6% TMP)

<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-33 es un prepolímero de MDI-Éster de bajo punto de fusión que, cuando se procesa con atención a los procedimientos de manejo y formulación, produce elastómeros de alta calidad. Estos elastómeros funcionan muy bien en aplicaciones de baja temperatura.

## Especificaciones Técnicas

### Información General

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

### Físico

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
<b>Dureza Durometro</b>	85	-	ASTM D2240

<b>Propiedades mecánicas</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Resistencia a la compresión</b>		-	ASTM D695
	0.517 MPa	74.98 psi	ASTM D695
	1.14 MPa	165.34 psi	ASTM D695
	2.07 MPa	300.23 psi	ASTM D695
	3.00 MPa	435.11 psi	ASTM D695
	4.00 MPa	580.15 psi	ASTM D695
	5.00 MPa	725.19 psi	ASTM D695
	14.2 MPa	2059.54 psi	
<b>Resistencia a la abrasión Taber</b>	24.3 mg	-	ASTM D1044
<b>Esfuerzo a la tracción</b>		-	ASTM D412
	6.83 MPa	990.61 psi	ASTM D412
	12.3 MPa	1783.97 psi	ASTM D412
<b>Resistencia a la tracción</b>	39.9 MPa	5787.02 psi	ASTM D412
<b>Elongación a la tracción</b>	480 %	-	ASTM D412
<b>Deformación permanente por compresión</b>	17 %	-	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>	35 min	-	-
<b>Desconocido</b>		-	-

## Información de Procesamiento

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Temperatura del molde	°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.