

# Andur M-33 (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-33 es un prepolímero MDI-éster de bajo punto de fusión que, cuando se procesa prestando especial atención a los procedimientos de manipulación y a la formulación, produce elastómeros de alta calidad. Estos elastómeros presentan un desempeño muy bueno en aplicaciones a 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>	87	-	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
	0.455 MPa	65.99 psi	ASTM D695
	1.10 MPa	159.54 psi	ASTM D695
	1.93 MPa	279.92 psi	ASTM D695
	2.76 MPa	400.3 psi	ASTM D695
	3.72 MPa	539.54 psi	ASTM D695
	4.69 MPa	680.23 psi	ASTM D695
	13.2 MPa	1914.5 psi	
<b>Resistencia a la abrasión Taber</b>	16.0 mg	-	ASTM D1044
<b>Esfuerzo a la tracción</b>		-	ASTM D412
	6.38 MPa	925.34 psi	ASTM D412
	11.7 MPa	1696.94 psi	ASTM D412
<b>Resistencia a la tracción</b>	44.8 MPa	6497.7 psi	ASTM D412
<b>Elongación a la tracción</b>	540 %	-	ASTM D412
<b>Deformación permanente por compresión</b>	18 %	-	ASTM D395
<b>Resiliencia Bayshore</b>	42 %	-	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.