

# Andur M-11 (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-11 es un prepolímero MDI-éster 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 dinámicas.

## 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>		-	ASTM D2240
	95	-	ASTM D2240
	43	-	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
	1.03 MPa	149.39 psi	ASTM D695
	2.41 MPa	349.54 psi	ASTM D695
	4.14 MPa	600.46 psi	ASTM D695
	5.52 MPa	800.61 psi	ASTM D695
	6.89 MPa	999.31 psi	ASTM D695
	8.96 MPa	1299.54 psi	ASTM D695
	27.6 MPa	4003.05 psi	
<b>Resistencia a la abrasión Taber</b>	28.1 mg	-	ASTM D1044
<b>Esfuerzo a la tracción</b>		-	ASTM D412
	10.3 MPa	1493.89 psi	ASTM D412
	17.2 MPa	2494.65 psi	ASTM D412
	26.2 MPa	3800.0 psi	ASTM D412
<b>Resistencia a la tracción</b>	51.7 MPa	7498.46 psi	ASTM D412
<b>Elongación a la tracción</b>	450 %	-	ASTM D412
<b>Deformación permanente por compresión</b>	33 %	-	ASTM D395
<b>Resiliencia Bayshore</b>	28 %	-	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.