

# Andur M-22 (HQEE)

<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-22 es un prepolímero de MDI-Ester 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 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
	96	-	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
	1.17 MPa	169.69 psi	ASTM D695
	2.41 MPa	349.54 psi	ASTM D695
	3.79 MPa	549.69 psi	ASTM D695
	5.17 MPa	749.85 psi	ASTM D695
	6.76 MPa	980.46 psi	ASTM D695
	8.27 MPa	1199.46 psi	
<b>Resistencia a la abrasión Taber</b>	16.9 mg	-	ASTM D1044
<b>Esfuerzo a la tracción</b>		-	ASTM D412
	10.0 MPa	1450.38 psi	ASTM D412
	17.2 MPa	2494.65 psi	ASTM D412
<b>Resistencia a la tracción</b>	31.0 MPa	4496.18 psi	ASTM D412
<b>Elongación a la tracción</b>	550 %	-	ASTM D412
<b>Deformación permanente por compresión</b>	35 %	-	ASTM D395
<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>	90 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.

---

**Dirección:** Floor 8, Building 2, No.1919 Bazhiqiao Road, Nanqiao Town,  
Fengxian District, Shanghai 201400, P.R.China

**Contacto:** Mr. Zhao Yong

**Email:** sales@su-jiao.com

**Sitio web:** www.polymersdata.com

**Móvil:** +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.