

# Andur M-95 AS/Curative

<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-95 AS es un sistema de elastómero de poliuretano a base de MDI, formulado a medida. Está diseñado como un candidato de bajo costo y fácil procesamiento para su uso en aplicaciones de dunnage. M-95 AS es un sistema de dos componentes, con relación 1:1 (en peso), que puede procesarse a temperatura ambiente y produce un elastómero de 95 Shore A. El sistema no requiere poscurado y no contiene TDI.

## Especificaciones Técnicas

### Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
<b>Características</b>	Trabajabilidad, buena	-	-
<b>Formas</b>	Líquido	-	-

### Físico

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
-----------	-----------------	------------------	--------

ASTM D792

<b>Físico</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Gravedad específica</b>	0.980 g/cm <sup>3</sup>	-	
<b>Dureza Durometro</b>	96	-	ASTM D2240
	58	-	ASTM D2240
		-	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
	2.10 MPa	304.58 psi	ASTM D695
	6.34 MPa	919.54 psi	ASTM D695
	9.84 MPa	1427.17 psi	ASTM D695
	12.8 MPa	1856.49 psi	ASTM D695
<b>Esfuerzo a la tracción</b>		-	ASTM D412
	13.8 MPa	2001.52 psi	ASTM D412
	26.2 MPa	3800.0 psi	ASTM D412
<b>Resistencia a la tracción</b>	31.7 MPa	4597.7 psi	ASTM D412
<b>Elongación a la tracción</b>	430 %	-	ASTM D412
<b>Otros</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Viscosidad de mezcla termoendurecible</b>	500 cP	-	ASTM D2393
<b>Desconocido</b>		-	-

## 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.