

# Andur 3300 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 3300-AS es un sistema de uretano líquido de dos componentes que puede ser procesado a temperatura ambiente para obtener un elastómero con una dureza de 25 a 35 Shore A. Andur 3300-AS se recomienda donde se desea facilidad de procesamiento.

## 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
<b>Gravedad específica</b>	1.01 g/cm <sup>3</sup>	-	ASTM D792
<b>Dureza Durometro</b>	30	-	ASTM D2240

<b>Propiedades mecánicas</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Resistencia a la tracción</b>	1.38 MPa	200.15 psi	ASTM D412
<b>Elongación a la tracción</b>	500 %	-	ASTM D412
<b>Deformación permanente por compresión</b>	0.0 %	-	ASTM D395B
<b>Resiliencia Bayshore</b>	48 %	-	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>Viscosidad de mezcla termoendurecible</b>	50.0 cP 30.0 cP	- -	ASTM D2393 ASTM D2393 ASTM D2393
<b>Tiempo de desmoldeo</b>	15 min	-	-
<b>Tiempo de postcurado</b>	6.0 hr	-	-
<b>Desconocido</b>		-	-

## 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.