

# Andur 9-3 APLF/Curene® 442

<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 9-3 APLF es un líquido a base de poliéster, prepolímero terminado en diisocianato de tolueno que contiene 0.1% o menos de monómero TDI libre. Se obtiene un elastómero con una dureza de 92 a 94 Shore A cuando este prepolímero se cura con Curene 442 [4,4'-metileno-bis (ortocloranilina)]. Se pueden obtener elastómeros de menor dureza mediante reacción con varios polioles y su combinación con Curene 442, otros diaminas o mediante el uso de plastificantes.

## 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>	93	-	ASTM D2240

## Propiedades mecánicas

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
<b>Esfuerzo a la tracción</b>		-	ASTM D412
	9.83 MPa	1425.72 psi	ASTM D412
	17.6 MPa	2552.67 psi	ASTM D412
<b>Resistencia a la tracción</b>	61.4 MPa	8905.33 psi	ASTM D412
<b>Elongación a la tracción</b>	530 %	-	ASTM D412

## Otros

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
<b>Vida útil en pote</b>	min	-	-
<b>Tiempo de desmoldeo</b>	min	-	-
<b>Tiempo de postcurado</b>	16 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.