

# Adiprene® LFG 964A

<b>Fabricante</b>	Chemtura	<b>Categoría</b>	PUR, Unspecified
<b>Carga/Filler</b>	-	<b>Estado</b>	En Stock - Listo para exportar

## Descripción del Producto

ADIPRENE LFG 964A es un prepolímero de poliéter terminado en TDI que produce un elastómero de 95 Shore A cuando se cura con MBCA. Las características de ADIPRENE LFG 964A incluyen: Bajo contenido de TDI libre (por debajo del 0.1%). Baja viscosidad. LFG 964A ofrece una mayor seguridad durante el manejo y procesamiento en comparación con los prepolímeros de tipo convencional debido al bajo contenido de TDI libre.

## Especificaciones Técnicas

### Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
<b>Características</b>	Baja Viscosidad	-	-
<b>Método de procesamiento</b>	Fundición	-	-

### Físico

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
<b>Gravedad específica</b>	1.15 g/cm <sup>3</sup>	-	ASTM D792
<b>Dureza Durometro</b>	95 to 98	-	ASTM D2240

<b>Mecánico</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Esfuerzo a la tracción</b>		-	ASTM D412
	11.7 MPa	1696.94 psi	-
	23.4 MPa	3393.89 psi	-
<b>Resistencia a la tracción</b>	29.0 MPa	4206.1 psi	ASTM D412
<b>Elongación a la tracción</b>	320 %	-	ASTM D412
<b>Resistencia al desgarro</b>	2.8 kN/m	-	ASTM D470
<b>Deformación permanente por compresión</b>	45 %	-	ASTM D395B
<b>Resiliencia al rebote</b>	43 %	-	-

<b>Otros</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Vida útil en pote</b>	7.5 min	-	-
<b>Tiempo de postcurado</b>	16 hr	-	-
<b>Tiempo de curado</b>	0.50 hr	-	-

## **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.