

# Andur 9-APF-LM/Curene3005/St100

<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

Todas las propiedades se basan en Andur® 9-APF-LM curado con Curene® 3005.

## Especificaciones Técnicas

### Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
<b>Formas</b>	Líquido	-	-
<b>Método de procesamiento</b>	Fundición	-	-

### Físico

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
<b>Dureza Durometro</b>	84	-	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>	25.9 MPa	3756.48 psi	ASTM D638
<b>Elongación a la tracción</b>	700 %	-	ASTM D638
<b>Esfuerzo a la tracción</b>		-	ASTM D412
	3.79 MPa	549.69 psi	ASTM D412
	5.24 MPa	760.0 psi	ASTM D412
<b>Resistencia al desgarro</b>		-	-
	53.4 kN/m	-	ASTM D624
	39 kN/m	-	ASTM D470

<b>Otros</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<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.