

# Andur 920-AP

<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 920-AP es un producto de poliuretano (mezcla de poliéster/poliéter, TDI) (PUR-Est/eth,TDI). Se puede procesar por colado y está disponible en América del Norte. Las características incluyen: Resistente a productos químicos Establemente hidrolíticamente.

## Especificaciones Técnicas

### Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
<b>Características</b>	Buena resistencia química Hidrolíticamente estable	- -	- -
<b>Formas</b>	Líquido	-	-
<b>Método de procesamiento</b>	Fundición	-	-

<b>Físico</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Densidad aparente</b>	1.12 g/cm <sup>3</sup>	-	ASTM D1895
<b>Contracción de moldeo</b>	1.6 %	-	ASTM D955
<b>Dureza Durometro</b>	90	-	ASTM D2240

<b>Mecánico</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Resistencia a la tracción</b>	43.4 MPa	6294.65 psi	ASTM D638
<b>Elongación a la tracción</b>	450 %	-	ASTM D638
<b>Esfuerzo a la tracción</b>	9.45 MPa	1370.61 psi	ASTM D412
	11.6 MPa	1682.44 psi	-
	15.9 MPa	2306.1 psi	-
<b>Deformación permanente por compresión</b>	27 %	-	ASTM D395

<b>Otros</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Vida útil en pote</b>	4.0 to 6.0 min	-	-
<b>Viscosidad de mezcla termoendurecible</b>	1330 cP	-	ASTM D2393
<b>Tiempo de desmoldeo</b>	180 min	-	-

## 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.